

Eco Design Directive

DE1, DE11, DB1, DC1, DA1, RASP5, DM1, DH1, DG1, DX1, 9000X
Variable frequency drives

EU Eco Design Directive 2009/125/EC including Regulation 2019/1783,
changed by Regulation 2021/341



Eco Design Directive

Content

Legend	Page 3
DE1/DE11	Page 4
DB1	Page 7
DC1	Page 8
DA1	Page 11
RASP5	Page 15
DM1	Page 26
DH1	Page 30
DG1	Page 41
DX1	Page 47
9000X	Page 59



Eco Design Directive

Legend

- (1) power losses in % of the rated apparent output power at the following different operating points for relative motor stator frequency versus relative torque-producing current (0;25) (0;50) (0;100) (50;25) (50;50) (50;100) (90;50) (90;100), as well as standby losses, generated when the VSD is powered up but is not providing current to the load, rounded to one decimal place;
- (2) efficiency level: 'IE2' as determined in the third section of this annex;
- (3) manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address;
- (4) product's model identifier;
- (5) apparent output power or range of apparent output power (kVA);
- (6) indicative motor rated power output(s) PN or range of rated power output (kW);
- (7) rated output current (A);
- (8) maximum operating temperature (°C);
- (9) rated supply frequency(s) (Hz);
- (10) rated supply voltage(s) or range of rated supply voltage (V);
- (11) if the VSD is considered exempt from the efficiency requirements in accordance with Article 2(3) of this Regulation the specific reason why it is considered exempt.

PowerXL DE1/DE11

Article no.	0:25 - 15 Hz 25% Load		0:50 - 15 Hz 50% Load		0:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses												
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
174327	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DE1-121D4FN-N20N	0,6	0,25	1,4	50	50/60	200 (-10%) - 240 (+10%)	Single phase input
180678	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2		DE1-121D4FN-N20NN01	0,6	0,25	1,4				
177359	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2		DE1-121D4NN-N20N	0,6	0,25	1,4				
174328	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2		DE1-122D3FN-N20N	0,9	0,37	2,3				
180679	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2		DE1-122D3FN-N20NN01	0,9	0,37	2,3				
177360	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2		DE1-122D3NN-N20N	0,9	0,37	2,3				
174329	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2		DE1-122D7FN-N20N	1,1	0,55	2,7				
180680	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2		DE1-122D7FN-N20NN01	1,1	0,55	2,7				
177361	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2		DE1-122D7NN-N20N	1,1	0,55	2,7				
174330	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2		DE1-124D3FN-N20N	1,7	0,75	4,3				
180681	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2		DE1-124D3FN-N20NN01	1,7	0,75	4,3				
177362	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2		DE1-124D3NN-N20N	1,7	0,75	4,3				
174331	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2		DE1-127D0FN-N20N	2,8	1,5	7				
180682	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2		DE1-127D0FN-N20NN01	2,8	1,5	7				
177363	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2		DE1-127D0NN-N20N	2,8	1,5	7				
174332	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2		DE1-129D6FN-N20N	3,8	2,2	9,6				
180683	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2		DE1-129D6FN-N20NN01	3,8	2,2	9,6				
177364	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2		DE1-129D6NN-N20N	3,8	2,2	9,6				
174339	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2		DE1-34011FN-N20N	7,8	5,5	11,3				
180690	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2		DE1-34011FN-N20NN01	7,8	5,5	11,3				
177371	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2		DE1-34011NN-N20N	7,8	5,5	11,3				
174340	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2		DE1-34016FN-N20N	11,1	7,5	16				
180691	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2		DE1-34016FN-N20NN01	11,1	7,5	16				
177372	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2		DE1-34016NN-N20N	11,1	7,5	16				
174333	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2		DE1-341D3FN-N20N	0,9	0,37	1,3				
180684	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2		DE1-341D3FN-N20NN01	0,9	0,37	1,3				
177365	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2		DE1-341D3NN-N20N	0,9	0,37	1,3				
174334	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE1-342D1FN-N20N	1,5	0,75	2,1				
180685	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE1-342D1FN-N20NN01	1,5	0,75	2,1				
177366	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE1-342D1NN-N20N	1,5	0,75	2,1				
174335	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE1-343D6FN-N20N	2,5	1,5	3,6				
180686	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE1-343D6FN-N20NN01	2,5	1,5	3,6				
177367	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE1-343D6NN-N20N	2,5	1,5	3,6				
174336	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2	DE1-345D0FN-N20N	3,5	2,2	5					

PowerXL DE1/DE11

180687	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2
177368	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2
174337	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2
180688	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2
177369	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2
174338	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2
180689	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2
177370	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2
180650	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2
180692	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2
180656	2,3	10,9	2,2	10,5	2,7	13	2,3	10,9	2,4	11,6	2,8	13,5	2,6	12,6	3,4	16	3,44	IE2
180651	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2
180693	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2
180657	0,6	5,6	1,1	10	1,8	16,8	0,6	5,6	1,3	11,6	1,8	16,8	1,1	10,4	2	18	3,44	IE2
180652	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2
180694	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2
180658	0,9	10	1	10,9	2,4	25,3	0,9	10	1,1	12,3	1,8	19,8	1,4	15,1	2,3	25	3,44	IE2
180653	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2
180695	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2
180659	0,6	10,3	0,6	10,9	1,9	31,8	0,6	10,3	0,7	12,3	1,7	28,9	0,9	15,3	1,8	31	3,44	IE2
180654	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2
180696	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2
180660	1,3	37	1,6	44,6	2,2	62,4	1,3	37	1,6	44,9	2,5	68,9	1,9	51,6	2,8	78	3,44	IE2
180655	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2
180697	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2
180661	0,8	30	1,2	46	1,9	72	1	38	1,2	46	1,9	72	1,4	55	2,4	91	4,66	IE2
180668	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2
180704	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2
180676	0,8	58	0,9	72	1,4	110	0,8	64	1,1	85	1,6	121	1,2	88	1,7	132	5,52	IE2
180669	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2
180705	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2
180677	0,7	78	1	116	1,6	180	0,8	86	1,1	121	1,8	198	1,1	126	1,9	216	5,52	IE2
180662	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2
180698	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DE1-345D0FN-N20NN01	3,5	2,2	5	50	50/60	380 (-10%) - 480 (+10%)	Single phase input
DE1-345D0NN-N20N	3,5	2,2	5				
DE1-346D6FN-N20N	4,6	3	6,6				
DE1-346D6FN-N20NN01	4,6	3	6,6				
DE1-346D6NN-N20N	4,6	3	6,6				
DE1-348D5FN-N20N	5,9	4	8,5				
DE1-348D5FN-N20NN01	5,9	4	8,5				
DE1-348D5NN-N20N	5,9	4	8,5				
DE11-121D4FN-N20N	0,6	0,25	1,4				
DE11-121D4FN-N20NN01	0,6	0,25	1,4				
DE11-121D4NN-N20N	0,6	0,25	1,4				
DE11-122D3FN-N20N	0,9	0,37	2,3				
DE11-122D3FN-N20NN01	0,9	0,37	2,3				
DE11-122D3NN-N20N	0,9	0,37	2,3				
DE11-122D7FN-N20N	1,1	0,55	2,7				
DE11-122D7FN-N20NN01	1,1	0,55	2,7				
DE11-122D7NN-N20N	1,1	0,55	2,7				
DE11-124D3FN-N20N	1,7	0,75	4,3				
DE11-124D3FN-N20NN01	1,7	0,75	4,3				
DE11-124D3NN-N20N	1,7	0,75	4,3				
DE11-127D0FN-N20N	2,8	1,5	7				
DE11-127D0FN-N20NN01	2,8	1,5	7				
DE11-127D0NN-N20N	2,8	1,5	7				
DE11-129D6FN-N20N	3,8	2,2	9,6				
DE11-129D6FN-N20NN01	3,8	2,2	9,6				
DE11-129D6NN-N20N	3,8	2,2	9,6				
DE11-34011FN-N20N	7,8	5,5	11,3				
DE11-34011FN-N20NN01	7,8	5,5	11,3				
DE11-34011NN-N20N	7,8	5,5	11,3				
DE11-34016FN-N20N	11,1	7,5	16				
DE11-34016FN-N20NN01	11,1	7,5	16				
DE11-34016NN-N20N	11,1	7,5	16				
DE11-341D3FN-N20N	0,9	0,37	1,3				
DE11-341D3FN-N20NN01	0,9	0,37	1,3				

PowerXL DE1/DE11

180670	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,1	9,9	1,3	11,4	2,3	20,7	1,6	14,2	1,9	17	5,13	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DE11-341D3NN-N20N	0,9	0,37	1,3	50	50/60	380 (-10%) - 480 (+10%)
180663	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE11-342D1FN-N20N	1,5	0,75	2,1			
180699	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE11-342D1FN-N20NN01	1,5	0,75	2,1			
180671	1	14,3	0,8	11,8	1,7	25,4	1	14,3	1,2	17,2	1,9	27,9	1,1	16,7	1,8	27	5,13	IE2		DE11-342D1NN-N20N	1,5	0,75	2,1			
180664	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE11-343D6FN-N20N	2,5	1,5	3,6			
180700	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE11-343D6FN-N20NN01	2,5	1,5	3,6			
180672	1	24,9	0,9	22,3	1,7	41,6	1,1	26,6	1,1	28,4	1,8	44,7	1,2	30,4	1,8	45	5,13	IE2		DE11-343D6NN-N20N	2,5	1,5	3,6			
180665	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2		DE11-345D0FN-N20N	3,5	2,2	5			
180701	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2		DE11-345D0FN-N20NN01	3,5	2,2	5			
180673	0,8	29	1	36	1,4	50	0,9	30	1,1	37	1,4	50	1,1	39	1,6	57	5,52	IE2		DE11-345D0NN-N20N	3,5	2,2	5			
180666	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2		DE11-346D6FN-N20N	4,6	3	6,6			
180702	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2		DE11-346D6FN-N20NN01	4,6	3	6,6			
180674	1	48	1,1	51	1,5	69	1	48	1,1	51	1,5	69	1,2	55	1,7	76	5,52	IE2		DE11-346D6NN-N20N	4,6	3	6,6			
180667	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2		DE11-348D5FN-N20N	5,9	4	8,5			
180703	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2		DE11-348D5FN-N20NN01	5,9	4	8,5			
180675	1,1	47	1,2	55	1,7	76	1,2	51	1,4	60	2,1	93	1,5	65	2,3	101	5,52	IE2		DE11-348D5NN-N20N	5,9	4	8,5			

PowerXL DB1

Article no.	0:25 - 15 Hz 25% Load		0:50 - 15 Hz 50% Load		0:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses														
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
199347	1,3	17,05	1,3	17,05	1,7	21,61	1,6	20,45	2	25,14	2,9	36,59	2,7	33,98	2,9	36,36	5,18	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn	DB1-1D3D2FN-N2CC	0,6	0,55	3,2	50	50/60	200 (-10%) - 240 (+10%)	Single phase input
197193	2,4	21,7	2,4	21,7	2,6	23,4	2,5	23,2	2,8	25,3	3,1	28,1	3,2	29,2	3,7	34	5,3	IE2		DB1-122D3FN-N2CC	0,9	0,37	2,3				Single phase input
197194	1,8	31	1,8	31	2,2	37	2,1	36	2,3	39	2,4	41,9	2,5	43	2,8	47,3	5,2	IE2		DB1-124D3FN-N2CC	1,7	0,75	4,3				Single phase input
197195	1,6	45,8	1,6	45,8	3,4	94,5	1,6	44,8	2	56,3	3,1	86,9	2,7	74,4	4,1	113,1	5,73	IE2		DB1-127D0FN-N2CC	2,8	1,5	7				Single phase input
400153	1,6	45,8	1,6	45,8	3,4	94,5	1,6	44,8	2	56,3	3,1	86,9	2,7	74,4	4,1	113,1	5,73	IE2		DB1-124D3FN-N2CC-SONDPB	2,8	1,5	7				Single phase input
199735	3,9	36	3,9	36	4,3	39	3,9	36	3,9	36	4,4	40	4,4	40	4,6	42	3,2	IE2		DB1-322D3FN-N2CC	0,9	0,37	2,3				Single phase input
199736	1,8	30	1,8	30	2,4	41	1,6	28	1,9	32	2,6	45	1,9	33	3	51	5,7	IE2		DB1-324D3FN-N2CC	1,7	0,75	4,3				Single phase input
199737	1,6	45	1,6	45	2,4	67	1,5	41	1,9	52	2,8	78	2,1	58	3,2	89	5,7	IE2		DB1-327D0FN-N2CC	2,8	1,5	7				Single phase input
197196	2	30	2	30	3,3	50	1,9	29	2,3	35	3,3	50	2,4	36	3,5	53	4,6	IE2		DB1-342D2FN-N2CC	1,5	0,75	2,2				
197197	1,1	30	1,1	30	1,7	47	1	29	1,2	35	1,8	50	1,3	36	1,9	53	4,6	IE2		DB1-344D1FN-N2CC	2,8	1,5	4,1				
197565	1,3	54	1,3	54	1,5	62	1,1	45	1,4	55	1,8	72	1,5	62	2	82	8	IE2		DB1-345D8FB-N2CC	4,0	2,2	5,8				
197566	1,4	93	1,4	93	1,9	128	1,4	91	1,6	105	2,3	149	1,8	116	2,7	178	8,3	IE2		DB1-349D5FB-N2CC	6,6	4	9,5				
199739	1,5	41	1,5	41	2	55	1,4	39	1,9	52	2,9	80	2,3	63	3,8	105	5,7	IE2		DB1-127D0FN-N2CC-PFC	2,8	1,5	7				Single phase input

PowerXL DC1

Article no.	0:25 - 15 Hz 25% Load		0:50 - 15 Hz 50% Load		0:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses														
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
185815	1	40	1,2	50	1,7	70	1	40	1,4	60	2,2	90	1,9	80	2,6	110	4,51	IE2	DC1-12011FB-A20CE1	4,2	2,2	10,5	50	50/60	200 (-10%) - 240 (+10%)	Single phase input	
199407	1	42,6	1,2	51,6	1,8	75	1,3	54,7	1,7	69,3	2,6	106,7	2,3	95,2	3,5	145	7	IE2	DC1-12011FB-A66OE1	4,2	2,2	10,5	40			Single phase input	
199408	1	42,6	1,2	51,6	1,8	75	1,3	54,7	1,7	69,3	2,6	106,7	2,3	95,2	3,5	145	7	IE2	DC1-12011FB-A6SOE1	4,2	2,2	10,5	40			Single phase input	
185797	1	40	1,2	50	1,7	70	1	40	1,4	60	2,2	90	1,9	80	2,6	110	4,51	IE2	DC1-12011NB-A20CE1	4,2	2,2	10,5	50			Single phase input	
199409	0,9	52,2	1,1	65,6	1,6	99,4	1	62,2	1,4	83,3	2,3	139,5	1,8	107,6	3,1	188	6	IE2	DC1-12015FB-A66OE1	6,1	4	15,3	40			Single phase input	
199410	0,9	52,2	1,1	65,6	1,6	99,4	1	62,2	1,4	83,3	2,3	139,5	1,8	107,6	3,1	188	6	IE2	DC1-12015FB-A6SOE1	6,1	4	15,3	40			Single phase input	
185800	1	58	1,2	73	1,9	113	1,2	73	1,5	94	2,5	152	1,9	115	3,1	190	5,16	IE2	DC1-12015NB-A20CE1	6,1	4	15,3	50			Single phase input	
185803	1,4	13	1,4	13	1,4	13	1,4	13	1,3	12	2	18	1,9	17	2,4	22	3,07	IE2	DC1-122D3FN-A20CE1	0,9	0,37	2,3	50			Single phase input	
199399	1,7	16	1,7	16	1,7	16	1,7	16	1,7	16	2,2	20	2	18	2,4	22	4	IE2	DC1-122D3FN-A66OE1	0,9	0,37	2,3	40			Single phase input	
199400	1,7	16	1,7	16	1,7	16	1,7	16	1,7	16	2,2	20	2	18	2,4	22	4	IE2	DC1-122D3FN-A6SOE1	0,9	0,37	2,3	40			Single phase input	
185785	1,4	13	1,4	13	1,4	13	1,4	13	1,3	12	2	18	1,9	17	2,4	22	3,07	IE2	DC1-122D3NN-A20CE1	0,9	0,37	2,3	50			Single phase input	
185806	1,5	25	1,5	26	1,9	33	1,5	26	1,7	29	2,2	38	1,9	32	2,5	43	3,07	IE2	DC1-124D3FN-A20CE1	1,7	0,75	4,3	50			Single phase input	
199401	1,7	29	1,8	30	1,9	32	1,7	29	1,8	30	2,2	38	2	34	2,6	44	4	IE2	DC1-124D3FN-A66OE1	1,7	0,75	4,3	40			Single phase input	
199402	1,7	29	1,8	30	1,9	32	1,7	29	1,8	30	2,2	38	2	34	2,6	44	4	IE2	DC1-124D3FN-A6SOE1	1,7	0,75	4,3	40			Single phase input	
185788	1,5	25	1,5	26	1,9	33	1,5	26	1,7	29	2,2	38	1,9	32	2,5	43	3,07	IE2	DC1-124D3NN-A20CE1	1,7	0,75	4,3	50			Single phase input	
185812	0,8	23	1	29	1,9	54	1	27	1,3	37	2,2	61	1,4	40	2,5	70	4,51	IE2	DC1-127D0FB-A20CE1	2,8	1,5	7	50			Single phase input	
199405	1,4	38	1,6	45	2,2	61	1,4	40	1,8	50	2,5	71	2,1	58	3,3	93	7	IE2	DC1-127D0FB-A66OE1	2,8	1,5	7	40			Single phase input	
199406	1,4	38	1,6	45	2,2	61	1,4	40	1,8	50	2,5	71	2,1	58	3,3	93	7	IE2	DC1-127D0FB-A6SOE1	2,8	1,5	7	40			Single phase input	
185809	0,9	26	1,1	31	1,7	48	0,9	26	1,4	40	2,4	68	1,7	48	2,8	78	3,07	IE2	DC1-127D0FN-A20CE1	2,8	1,5	7	50			Single phase input	
199403	1,6	45	1,5	41	1,9	54	1,5	41	1,6	44	2,5	70	1,8	49	2,9	82	4	IE2	DC1-127D0FN-A66OE1	2,8	1,5	7	40			Single phase input	
199404	1,6	45	1,5	41	1,9	54	1,5	41	1,6	44	2,5	70	1,8	49	2,9	82	4	IE2	DC1-127D0FN-A6SOE1	2,8	1,5	7	40			Single phase input	
185794	0,8	23	1	29	1,9	54	1	27	1,3	37	2,2	61	1,4	40	2,5	70	4,51	IE2	DC1-127D0NB-A20CE1	2,8	1,5	7	50			Single phase input	
185791	0,9	26	1,1	31	1,7	48	0,9	26	1,4	40	2,4	68	1,7	48	2,8	78	3,07	IE2	DC1-127D0NN-A20CE1	2,8	1,5	7	50			Single phase input	
185765	4,5	41	4,8	44	5,7	52	4,5	41	4,8	44	6,8	62	5,7	52	7,2	66	3,84	IE2	DC1-1D2D3NN-A20CE1	0,4	0,37	2,3	50			Single phase input	
185768	2,4	41	2,6	44	3	52	2,4	41	2,6	44	3,6	62	3	52	3,9	66	3,84	IE2	DC1-1D4D3NN-A20CE1	0,8	0,75	4,3	50			Single phase input	
185771	1,9	45	2,3	53	3	69	3,5	81	4	93	5,4	124	3,6	84	3,7	86	4,51	IE2	DC1-1D5D8NB-A20CE1	1,1	1,1	5,8	50			Single phase input	
185839	0,9	38	1,1	48	1,7	70	0,9	37	1,4	60	1,8	74	1,4	59	2,9	120	4,51	IE2	DC1-32011FB-A20CE1	4,2	2,2	10,5	50				
199419	0,9	37,54	1,1	47,48	1,1	46,23	1,1	44,4	1,5	61,9	2,1	88,7	1,6	69	2,5	106	6,12	IE2	DC1-32011FB-A66OE1	4,2	2,2	10,5	40				
199420	0,9	37,54	1,1	47,48	1,1	46,23	1,1	44,4	1,5	61,9	2,1	88,7	1,6	69	2,5	106	6,12	IE2	DC1-32011FB-A6SOE1	4,2	2,2	10,5	40				
185830	0,9	38	1,1	48	1,7	70	0,9	37	1,4	60	1,8	74	1,4	59	2,9	120	4,51	IE2	DC1-32011NB-A20CE1	4,2	2,2	10,5	50				
185842	1,1	78	1,4	100	2,2	157	1,3	92	1,6	117	2,6	186	1,9	139	3	218	5,16	IE2	DC1-32018FB-A20CE1	7,2	4	18	50				
199421	0,7	46,7	0,8	56,9	1,2	83	0,7	53,2	0,9	67,7	1,5	104,3	1,1	76,9	1,8	126	13	IE2	DC1-32018FB-A66OE1	7,2	4	18	40				
199422	0,7	46,7	0,8	56,9	1,2	83	0,7	53,2	0,9	67,7	1,5	104,3	1,1	76,9	1,8	126	13	IE2	DC1-32018FB-A6SOE1	7,2	4	18	40				
185833	1,1	78	1,4	100	2,2	157	1,3	92	1,6	117	2,6	186	1,9	139	3	218	5,16	IE2	DC1-32018NB-A20CE1	7,2	4	18	50				
185774	1,2	117	1,5	145	2,5	237	1,4	132	1,8	169	3	286	2,1	201	3,5	334	5,16	IE2	DC1-32024FB-A20CE1	9,6	5,5	24	50				

PowerXL DC1

199423	1,1	103	1,3	127	2,1	204,8	1,2	117,2	1,6	153	2,6	245,5	1,8	172,1	2,9	277	10	IE2		DC1-32024FB-A66OE1	9,6	5,5	24	40
199424	1,1	103	1,3	127	2,1	204,8	1,2	117,2	1,6	153	2,6	245,5	1,8	172,1	2,9	277	10	IE2		DC1-32024FB-A6SOE1	9,6	5,5	24	40
185777	1,2	117	1,5	145	2,5	237	1,4	132	1,8	169	3	286	2,1	201	3,5	334	5,16	IE2		DC1-32024NB-A20CE1	9,6	5,5	24	50
185775	0,6	67	0,7	78	1,5	180	0,7	78	0,9	105	1,5	180	0,9	104	1,6	195	7,54	IE2		DC1-32030FB-A20CE1	12,0	7,5	30	50
199425	0,8	98	1	115	1,7	200	0,9	106	1,1	134	1,9	229	1,1	133	1,9	222	7,2	IE2		DC1-32030FB-A66OE1	12,0	7,5	30	40
199426	0,8	98	1	115	1,7	200	0,9	106	1,1	134	1,9	229	1,1	133	1,9	222	7,2	IE2		DC1-32030FB-A6SOE1	12,0	7,5	30	40
185778	0,6	67	0,7	78	1,5	180	0,7	78	0,9	105	1,5	180	0,9	104	1,6	195	7,54	IE2		DC1-32030NB-A20CE1	12,0	7,5	30	50
185776	0,7	132	1	182	1,9	342	0,9	162	1,2	219	2,3	417	1,3	235	2,5	455	7,54	IE2		DC1-32046FB-A20CE1	18,3	11	46	50
199427	0,7	135	0,9	173	1,9	351	0,9	157	1,1	204	2	366	1,1	206	2,1	381	7,2	IE2		DC1-32046FB-A66OE1	18,3	11	46	40
199428	0,7	135	0,9	173	1,9	351	0,9	157	1,1	204	2	366	1,1	206	2,1	381	7,2	IE2		DC1-32046FB-A6SOE1	18,3	11	46	40
185779	0,7	132	1	182	1,9	342	0,9	162	1,2	219	2,3	417	1,3	235	2,5	455	7,54	IE2		DC1-32046NB-A20CE1	18,3	11	46	50
199411	1,8	16,17	1,8	16,73	2,1	19,26	1,8	16,35	1,8	16,94	2,5	22,91	1,9	17,51	2,5	23	3,6	IE2		DC1-322D3FN-A66OE1	0,9	0,37	2,3	40
199412	1,8	16,17	1,8	16,73	2,1	19,26	1,8	16,35	1,8	16,94	2,5	22,91	1,9	17,51	2,5	23	3,6	IE2		DC1-322D3FN-A6SOE1	0,9	0,37	2,3	40
185818	1,7	16	1,7	16	2	18	1,7	16	1,9	17	2,2	20	2	18	2,4	22	3,07	IE2		DC1-322D3NN-A20CE1	0,9	0,37	2,3	50
199413	1,5	26,55	1,6	27,11	1,6	27,04	1,8	30,8	1,9	31,78	2,3	39,99	2,1	36,5	2,7	46	3,9	IE2		DC1-324D3FN-A66OE1	1,7	0,75	4,3	40
199414	1,5	26,55	1,6	27,11	1,6	27,04	1,8	30,8	1,9	31,78	2,3	39,99	2,1	36,5	2,7	46	3,9	IE2		DC1-324D3FN-A6SOE1	1,7	0,75	4,3	40
185821	1,5	26	1,8	31	2	35	1,6	27	1,9	32	2,2	38	1,9	33	2,4	41	3,07	IE2		DC1-324D3NN-A20CE1	1,7	0,75	4,3	50
185836	1	29	1,3	35	1,7	47	1,3	35	1,5	41	2,1	58	1,8	49	2,7	74	4,51	IE2		DC1-327D0FB-A20CE1	2,8	1,5	7	50
199417	1,1	30,4	1,2	33,14	1,7	46,07	1,2	33,97	1,2	33,41	2	55,2	1,3	36,4	2,1	59	5,19	IE2		DC1-327D0FB-A66OE1	2,8	1,5	7	40
199418	1,1	30,4	1,2	33,14	1,7	46,07	1,2	33,97	1,2	33,41	2	55,2	1,3	36,4	2,1	59	5,19	IE2		DC1-327D0FB-A6SOE1	2,8	1,5	7	40
199415	1,3	37	1,6	44	2,1	58	1,3	37	1,7	48	2,5	69	1,9	54	2,9	81	3,8	IE2		DC1-327D0FN-A66OE1	2,8	1,5	7	40
199416	1,3	37	1,6	44	2,1	58	1,3	37	1,7	48	2,5	69	1,9	54	2,9	81	3,8	IE2		DC1-327D0FN-A6SOE1	2,8	1,5	7	40
185827	1	29	1,3	35	1,7	47	1,3	35	1,5	41	2,1	58	1,8	49	2,7	74	4,51	IE2		DC1-327D0NB-A20CE1	2,8	1,5	7	50
185824	0,8	23	1	29	1,9	54	1	27	1,3	37	2,2	61	1,4	40	2,5	70	3,07	IE2		DC1-327D0NN-A20CE1	2,8	1,5	7	50
185758	0,6	55	0,8	75	1,4	132	0,7	64	0,9	84	1,5	146	0,9	86	1,7	164	6,42	IE2		DC1-34014FB-A20CE1	9,7	5,5	14	50
199439	0,8	78,2	1	96,8	1,5	145,9	0,9	85,3	1,1	109,2	1,7	169,6	1,3	128,4	2,1	204	13	IE2		DC1-34014FB-A66OE1	9,7	5,5	14	40
199440	0,8	78,2	1	96,8	1,5	145,9	0,9	85,3	1,1	109,2	1,7	169,6	1,3	128,4	2,1	204	13	IE2		DC1-34014FB-A6SOE1	9,7	5,5	14	40
185736	0,6	55	0,8	75	1,4	132	0,7	64	0,9	84	1,5	146	0,9	86	1,7	164	6,42	IE2		DC1-34014NB-A20CE1	9,7	5,5	14	50
185761	0,5	64	0,8	105	1,3	167	0,7	84	0,9	111	1,6	194	0,9	118	1,7	209	6,42	IE2		DC1-34018FB-A20CE1	12,5	7,5	18	50
199441	1,2	153	1,3	160	1,9	243	1,2	153	1,4	180	2,2	272	1,3	158	2,4	301	10	IE2		DC1-34018FB-A66OE1	12,5	7,5	18	40
199442	1,2	153	1,3	160	1,9	243	1,2	153	1,4	180	2,2	272	1,3	158	2,4	301	10	IE2		DC1-34018FB-A6SOE1	12,5	7,5	18	40
185739	0,5	64	0,8	105	1,3	167	0,7	84	0,9	111	1,6	194	0,9	118	1,7	209	6,42	IE2		DC1-34018NB-A20CE1	12,5	7,5	18	50
185764	0,7	117	0,8	133	1,4	233	0,8	133	0,8	140	1,7	289	0,9	146	1,9	322	6,42	IE2		DC1-34024FB-A20CE1	16,6	11	24	50
199443	0,6	98,8	0,8	131,6	1,4	238,7	0,6	102,2	0,9	144,3	1,7	278	1	160,8	1,9	314	6,7	IE2		DC1-34024FB-A66OE1	16,6	11	24	40
199444	0,6	98,8	0,8	131,6	1,4	238,7	0,6	102,2	0,9	144,3	1,7	278	1	160,8	1,9	314	6,7	IE2		DC1-34024FB-A6SOE1	16,6	11	24	40

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

50/60

200 (-10%) - 240 (+10%)

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL DC1

185742	0,7	117	0,8	133	1,4	233	0,8	133	0,8	140	1,7	289	0,9	146	1,9	322	6,42	IE2	DC1-34024NB-A20CE1	16,6	11	24	50
185780	0,6	122	0,7	149	1,2	259	0,7	139	0,9	181	1,5	310	0,9	186	1,7	348	14,6	IE2	DC1-34030FB-A20CE1	20,8	15	30	50
199445	0,6	124	0,8	160	1,2	252	0,6	128	0,8	172	1,4	284	0,7	152	1,2	243	10,2	IE2	DC1-34030FB-A66OE1	20,8	15	30	40
199446	0,6	124	0,8	160	1,2	252	0,6	128	0,8	172	1,4	284	0,7	152	1,2	243	10,2	IE2	DC1-34030FB-A6SOE1	20,8	15	30	40
185783	0,6	122	0,7	149	1,2	259	0,7	139	0,9	181	1,5	310	0,9	186	1,7	348	14,6	IE2	DC1-34030NB-A20CE1	20,8	15	30	50
185781	0,7	198	0,7	198	1,3	363	0,7	198	0,8	214	1,5	413	0,8	227	1,7	460	14,6	IE2	DC1-34039FB-A20CE1	27,0	18,5	39	50
199447	0,6	154	0,8	214	1,1	309	0,6	165	0,8	209	1,4	375	0,8	219	1,3	338	10	IE2	DC1-34039FB-A66OE1	27,0	18,5	39	40
199448	0,6	154	0,8	214	1,1	309	0,6	165	0,8	209	1,4	375	0,8	219	1,3	338	10	IE2	DC1-34039FB-A6SOE1	27,0	18,5	39	40
185784	0,7	198	0,7	198	1,3	363	0,7	198	0,8	214	1,5	413	0,8	227	1,7	460	14,6	IE2	DC1-34039NB-A20CE1	27,0	18,5	39	50
185782	0,5	172	0,7	229	1,6	517	0,6	180	0,8	262	1,4	450	0,8	258	1,9	595	14,6	IE2	DC1-34046FB-A20CE1	31,9	22	46	50
199449	0,6	193,9	0,8	250,7	1,3	428,1	0,7	209,9	0,8	270,5	1,5	474,7	0,8	245,5	1,4	438	9,5	IE2	DC1-34046FB-A66OE1	31,9	22	46	40
199450	0,6	193,9	0,8	250,7	1,3	428,1	0,7	209,9	0,8	270,5	1,5	474,7	0,8	245,5	1,4	438	9,5	IE2	DC1-34046FB-A6SOE1	31,9	22	46	40
185844	0,5	172	0,7	229	1,6	517	0,6	180	0,8	262	1,4	450	0,8	258	1,9	595	14,6	IE2	DC1-34046NB-A20CE1	31,9	22	46	50
185743	1,5	23	1,8	27	1,9	29	1,5	23	1,8	28	2	31	1,9	29	2,2	33	4,55	IE2	DC1-342D2FN-A20CE1	1,5	0,75	2,2	50
199429	3,1	47	3,1	48	3,3	51	3,1	47	3,2	49	3,5	53	3,3	51	3,7	56	6	IE2	DC1-342D2FN-A66OE1	1,5	0,75	2,2	40
199430	3,1	47	3,1	48	3,3	51	3,1	47	3,2	49	3,5	53	3,3	51	3,7	56	6	IE2	DC1-342D2FN-A6SOE1	1,5	0,75	2,2	40
185721	1,5	23	1,8	27	1,9	29	1,5	23	1,8	28	2	31	1,9	29	2,2	33	4,55	IE2	DC1-342D2NN-A20CE1	1,5	0,75	2,2	50
185749	1,1	31	1,4	39	2	56	1,2	35	1,6	45	2,1	61	1,8	52	2,6	73	6,44	IE2	DC1-344D1FB-A20CE1	2,8	1,5	4,1	50
199433	1	29	1,1	31	1,4	39	1,1	31	1,2	35	1,7	47	1,4	41	1,9	55	7,3	IE2	DC1-344D1FB-A66OE1	2,8	1,5	4,1	40
199434	1	29	1,1	31	1,4	39	1,1	31	1,2	35	1,7	47	1,4	41	1,9	55	7,3	IE2	DC1-344D1FB-A6SOE1	2,8	1,5	4,1	40
185746	0,7	20	1	28	1,3	36	1	27	1	27	1,6	46	1,3	36	1,7	49	4,55	IE2	DC1-344D1FN-A20CE1	2,8	1,5	4,1	50
199431	1,8	52	2	56	2,4	68	1,9	53	2,1	61	2,6	73	2,2	62	2,7	78	6	IE2	DC1-344D1FN-A66OE1	2,8	1,5	4,1	40
199432	1,8	52	2	56	2,4	68	1,9	53	2,1	61	2,6	73	2,2	62	2,7	78	6	IE2	DC1-344D1FN-A6SOE1	2,8	1,5	4,1	40
185727	1,1	31	1,4	39	2	56	1,2	35	1,6	45	2,1	61	1,8	52	2,6	73	6,44	IE2	DC1-344D1NB-A20CE1	2,8	1,5	4,1	50
185724	0,7	20	1	28	1,3	36	1	27	1	27	1,6	46	1,3	36	1,7	49	4,55	IE2	DC1-344D1NN-A20CE1	2,8	1,5	4,1	50
185752	0,8	31	1	39	1,4	56	0,9	35	1,1	45	1,5	61	1,3	52	1,8	73	6,44	IE2	DC1-345D8FB-A20CE1	4,0	2,2	5,8	50
199435	0,9	36	1	42	1,4	57	1	39	1,1	46	1,7	68	1,3	51	2	79	7,3	IE2	DC1-345D8FB-A66OE1	4,0	2,2	5,8	40
199436	0,9	36	1	42	1,4	57	1	39	1,1	46	1,7	68	1,3	51	2	79	7,3	IE2	DC1-345D8FB-A6SOE1	4,0	2,2	5,8	40
185730	0,8	31	1	39	1,4	56	0,9	35	1,1	45	1,5	61	1,3	52	1,8	73	6,44	IE2	DC1-345D8NB-A20CE1	4,0	2,2	5,8	50
185755	0,8	50	0,9	61	1,5	97	0,8	53	1	67	1,8	119	1,2	80	2,1	141	6,44	IE2	DC1-349D5FB-A20CE1	6,6	4	9,5	50
199437	0,9	62	1,4	92	1,8	117	0,9	61	1,4	93	2	130	1,4	94	2,2	143	7,3	IE2	DC1-349D5FB-A66OE1	6,6	4	9,5	40
199438	0,9	62	1,4	92	1,8	117	0,9	61	1,4	93	2	130	1,4	94	2,2	143	7,3	IE2	DC1-349D5FB-A6SOE1	6,6	4	9,5	40
185733	0,8	50	0,9	61	1,5	97	0,8	53	1	67	1,8	119	1,2	80	2,1	141	6,44	IE2	DC1-349D5NB-A20CE1	6,6	4	9,5	50

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL DA1

Article no.	0:25 - 15 Hz 25% Load		0:50 - 15 Hz 50% Load		0:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)	
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses													
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W												
169084	1,1	44	1,3	54	2,4	101	1,5	62	1,9	78	2,8	119	1,9	80	3,3	139	8	IE2										Single phase input
169351	1,1	44	1,3	54	2,4	101	1,5	62	1,9	78	2,8	119	1,9	80	3,3	139	8	IE2										Single phase input
169352	1,1	44	1,3	54	2,4	101	1,5	62	1,9	78	2,8	119	1,9	80	3,3	139	8	IE2										Single phase input
169078	2	34	2,2	38	2,5	42	2	35	2,2	38	3,1	53	2,5	42	3,7	64	8	IE2										Single phase input
169347	2	34	2,2	38	2,5	42	2	35	2,2	38	3,1	53	2,5	42	3,7	64	8	IE2										Single phase input
169348	2	34	2,2	38	2,5	42	2	35	2,2	38	3,1	53	2,5	42	3,7	64	8	IE2										Single phase input
169081	1,1	30	1,4	39	2	55	1,4	38	1,6	46	2,4	66	1,9	54	2,8	77	8	IE2										Single phase input
169349	1,1	30	1,4	39	2	55	1,4	38	1,6	46	2,4	66	1,9	54	2,8	77	8	IE2										Single phase input
169350	1,1	30	1,4	39	2	55	1,4	38	1,6	46	2,4	66	1,9	54	2,8	77	8	IE2										Single phase input
169093	1	43	1	42	1,8	74	1,2	51	1,5	62	2,2	90	1,8	74	2,7	112	8	IE2										
169357	1	43	1	42	1,8	74	1,2	51	1,5	62	2,2	90	1,8	74	2,7	112	8	IE2										
169358	1	43	1	42	1,8	74	1,2	51	1,5	62	2,2	90	1,8	74	2,7	112	8	IE2										
169096	1	75	1,3	91	2,4	172	1,2	86	1,5	109	2,4	175	1,7	122	2,5	178	8	IE2										
169359	1	75	1,3	91	2,4	172	1,2	86	1,5	109	2,4	175	1,7	122	2,5	178	8	IE2										
169360	1	75	1,3	91	2,4	172	1,2	86	1,5	109	2,4	175	1,7	122	2,5	178	8	IE2										
169099	1	94	1,3	125	2,1	201	1,2	117	1,6	151	2,4	229	1,8	171	2,7	257	8	IE2										
169361	0,8	72	0,9	89	1,6	153	1	93	1,2	112	2,1	197	1,3	128	2,6	246	8	IE2										
197488	1,1	127	1,3	160	2,4	284	1,1	130	1,4	171	2,8	337	1,8	214	3,4	410	11	IE2										
169362	1	117	1,3	154	2,3	274	1,2	147	1,6	187	2,9	346	2	235	3,6	428	8	IE2										
197489	1	177	1,4	256	1,9	355	1,2	226	1,8	323	2,4	431	2,1	386	2,8	506	11	IE2										
169363	0,9	170	1,3	246	1,7	320	1,2	227	1,7	320	2,3	429	2,2	407	3	543	11	IE2										
197490	0,8	190	1,1	260	2	480	1	240	1,4	330	2,4	590	1,6	390	3	720	18	IE2										
169364	0,7	180	1	240	1,8	430	0,9	210	1,3	320	2,3	560	1,6	380	2,9	700	11	IE2										
197491	0,7	200	1	280	2,3	650	0,9	260	1,3	370	2,6	760	1,8	510	3	870	18	IE2										
169365	0,6	180	1	290	1,9	550	0,8	240	1,3	370	2,5	720	1,6	460	3,1	900	12	IE2										
169367	0,7	260	0,8	300	1,4	490	0,7	240	1	350	1,7	600	1,2	440	2,3	810	12	IE2										
169369	0,5	240	0,8	340	1,4	630	0,7	320	1	430	1,8	770	1,3	560	3,1	1370	12	IE2										
169371	0,6	350	0,8	490	1,6	960	0,8	490	1,1	640	2	1180	1,3	790	2,4	1430	12	IE2										
169373	0,6	400	0,8	600	1,8	1290	0,8	540	1,1	780	2,1	1530	1,2	860	2,6	1860	12	IE2										
169375	0,6	450	0,8	620	1,5	1210	0,7	570	1,1	880	1,8	1460	3	2440	2,4	1900	12	IE2										

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

50/60

200 (-10%) - 240 (+10%)

PowerXL DA1

169377	0,8	820	0,9	930	1,6	1540	0,8	820	1,2	1230	2,1	2030	1,4	1340	2,5	2510	12	IE2	DA1-32248FB-B55C	98,8	75	248	40
169087	1,9	32	2,1	36	3	51	1,9	33	2,3	40	2,9	50	2,5	42	3,4	59	8	IE2	DA1-324D3FB-A20C	1,7	0.75	4,3	50
169353	1,9	32	2,1	36	3	51	1,9	33	2,3	40	2,9	50	2,5	42	3,4	59	8	IE2	DA1-324D3FB-B66C	1,7	0.75	4,3	40
169354	1,9	32	2,1	36	3	51	1,9	33	2,3	40	2,9	50	2,5	42	3,4	59	8	IE2	DA1-324D3FB-B66C	1,7	0.75	4,3	40
169090	1,1	31	1,3	36	1,8	51	1,3	35	1,5	43	2,2	60	1,8	51	2,5	71	8	IE2	DA1-327D0FB-A20C	2,8	1.5	7	50
169355	1,1	31	1,3	36	1,8	51	1,3	35	1,5	43	2,2	60	1,8	51	2,5	71	8	IE2	DA1-327D0FB-B66C	2,8	1.5	7	40
169356	1,1	31	1,3	36	1,8	51	1,3	35	1,5	43	2,2	60	1,8	51	2,5	71	8	IE2	DA1-327D0FB-B66C	2,8	1.5	7	40
169057	0,8	74	0,9	90	1,2	114	0,9	89	1,1	106	1,6	153	1,3	126	2	192	11	IE2	DA1-34014FB-A20C	9,7	5.5	14	50
169386	0,8	74	0,9	90	1,2	114	0,9	89	1,1	106	1,6	153	1,3	126	2	192	11	IE2	DA1-34014FB-B66C	9,7	5.5	14	40
169387	0,8	74	0,9	90	1,2	114	0,9	89	1,1	106	1,6	153	1,3	126	2	192	11	IE2	DA1-34014FB-B66C	9,7	5.5	14	40
169060	0,7	88	1,1	138	1,3	165	0,9	112	1,1	138	1,6	205	1,4	172	2,2	271	11	IE2	DA1-34018FB-A20C	12,5	7.5	18	50
169388	0,7	88	1,1	138	1,3	165	0,9	112	1,1	138	1,6	205	1,4	172	2,2	271	11	IE2	DA1-34018FB-B66C	12,5	7.5	18	40
169389	0,7	88	1,1	138	1,3	165	0,9	112	1,1	138	1,6	205	1,4	172	2,2	271	11	IE2	DA1-34018FB-B66C	12,5	7.5	18	40
169063	0,7	120	0,8	130	1,4	232	0,7	120	1	160	1,7	290	1,3	212	2,1	355	11	IE2	DA1-34024FB-A20C	16,6	11	24	50
169390	0,8	126	0,9	156	1,4	234	0,8	139	1	162	1,6	258	1,1	178	1,7	284	17	IE2	DA1-34024FB-B55C	16,6	11	24	40
197493	0,8	156	0,9	189	1,4	296	0,8	172	1	212	1,6	336	1,1	239	1,8	381	16	IE2	DA1-34030FB-B20C	20,8	15	30	50
169391	0,7	136	0,8	165	1,3	278	0,8	165	0,9	194	1,6	323	1	216	1,7	359	16	IE2	DA1-34030FB-B55C	20,8	15	30	40
197494	0,7	181	0,9	230	1,4	386	0,7	202	1	258	1,7	461	1,1	301	2	536	16	IE2	DA1-34039FB-B20C	27,0	18.5	39	50
169392	0,7	178	0,8	221	1,4	371	0,8	205	0,9	246	1,6	428	1,1	296	1,9	504	16	IE2	DA1-34039FB-B55C	27,0	18.5	39	40
197495	0,6	193	0,8	256	1,4	462	0,8	240	1	315	1,7	549	1,2	371	2	648	16	IE2	DA1-34046FB-B20C	31,9	22	46	50
169393	0,6	192	0,8	261	1,4	447	0,7	231	1	303	1,7	527	1,1	350	1,9	614	16	IE2	DA1-34046FB-B55C	31,9	22	46	40
197496	0,8	330	0,8	330	1,3	550	0,8	330	0,9	360	1,6	670	0,9	390	1,9	790	18	IE2	DA1-34061FB-B20C	42,3	30	61	50
169394	0,6	240	0,8	350	1,3	550	0,6	260	0,8	350	1,5	620	1,1	460	2	830	18	IE2	DA1-34061FB-B55C	42,3	30	61	40
197497	0,6	310	0,7	370	1,4	720	0,6	310	0,9	460	1,9	930	1,1	530	2,1	1050	18	IE2	DA1-34072FB-B20C	49,9	37	72	50
169395	0,6	280	0,7	370	0,5	260	0,6	280	0,8	410	1,7	830	0,9	460	2	990	18	IE2	DA1-34072FB-B55C	49,9	37	72	40
169397	0,6	370	0,7	460	1,1	710	0,6	380	0,8	490	1,4	870	0,9	560	1,5	960	31	IE2	DA1-34090FB-B55C	62,4	45	90	40
169399	0,7	520	0,7	520	1,1	840	0,7	520	0,7	570	1,3	1010	0,8	640	1,6	1220	31	IE2	DA1-34110FB-B55C	76,2	55	110	40
169401	0,5	570	0,7	700	1,2	1200	0,5	570	0,8	860	1,5	1530	0,8	840	1,6	1650	31	IE2	DA1-34150FB-B55C	103,9	75	150	40
169403	0,5	572	0,8	1028	1,5	1828	0,5	572	0,8	1028	1,7	2168	0,9	1176	1,7	2177	31	IE2	DA1-34180FB-B55C	124,7	90	180	40
169405	0,4	600	0,6	900	0,1	150	0,5	700	0,7	1000	1,6	2200	0,9	1200	1,7	2400	38	IE2	DA1-34202FB-B55C	139,9	110	202	40

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

50/60

200 (-10%) - 240 (+10%)

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL DA1

169407	0,4	590	0,6	1000	1,1	1750	0,5	900	0,8	1300	1,4	2340	0,9	1500	1,6	2700	38	IE2	DA1-34240FB-B55C	166,3	132	240	40
169117	1,3	20	1,3	20	1,7	26	1,4	21	1,4	21	1,7	26	1,5	23	2,2	33	10	IE2	DA1-342D2FB-A20C	1,5	0,75	2,2	50
169378	1,3	20	1,3	20	1,7	26	1,4	21	1,4	21	1,7	26	1,5	23	2,2	33	10	IE2	DA1-342D2FB-B66C	1,5	0,75	2,2	40
169379	1,3	20	1,3	20	1,7	26	1,4	21	1,4	21	1,7	26	1,5	23	2,2	33	10	IE2	DA1-342D2FB-B66C	1,5	0,75	2,2	40
169217	0,5	1000	0,6	1230	1,2	2420	0,5	1000	0,7	1400	1,5	3140	0,9	1850	1,7	3600	38	IE2	DA1-34302FB-B55C	209,2	160	302	40
169120	1	28	1,2	34	1,5	43	1,1	32	1,3	38	2	56	1,5	44	2	58	10	IE2	DA1-344D1FB-A20C	2,8	1,5	4,1	50
169380	1	28	1,2	34	1,5	43	1,1	32	1,3	38	2	56	1,5	44	2	58	10	IE2	DA1-344D1FB-B66C	2,8	1,5	4,1	40
169381	1	28	1,2	34	1,5	43	1,1	32	1,3	38	2	56	1,5	44	2	58	10	IE2	DA1-344D1FB-B66C	2,8	1,5	4,1	40
169051	0,9	35	1,1	43	1,3	51	0,9	38	1,2	47	1,6	66	1,4	57	2	81	10	IE2	DA1-345D8FB-A20C	4,0	2,2	5,8	50
169382	0,9	35	1,1	43	1,3	51	0,9	38	1,2	47	1,6	66	1,4	57	2	81	10	IE2	DA1-345D8FB-B66C	4,0	2,2	5,8	40
169383	0,9	35	1,1	43	1,3	51	0,9	38	1,2	47	1,6	66	1,4	57	2	81	10	IE2	DA1-345D8FB-B66C	4,0	2,2	5,8	40
169054	0,9	56	0,9	59	1,3	87	0,9	56	1,1	70	1,7	111	1,3	85	2	134	10	IE2	DA1-349D5FB-A20C	6,6	4	9,5	50
169384	0,9	56	0,9	59	1,3	87	0,9	56	1,1	70	1,7	111	1,3	85	2	134	10	IE2	DA1-349D5FB-B66C	6,6	4	9,5	40
169385	0,9	56	0,9	59	1,3	87	0,9	56	1,1	70	1,7	111	1,3	85	2	134	10	IE2	DA1-349D5FB-B66C	6,6	4	9,5	40
177039	0,7	86	0,7	86	1,1	129	0,7	88	0,7	88	1,1	136	0,8	96	1,4	163	16	IE2	DA1-35012NB-A20C	12,0	7,5	12	50
176989	0,7	86	0,7	86	1,1	129	0,7	88	0,7	88	1,1	136	0,8	96	1,4	163	16	IE2	DA1-35012NB-B66C	12,0	7,5	12	40
177017	0,7	86	0,7	86	1,1	129	0,7	88	0,7	88	1,1	136	0,8	96	1,4	163	16	IE2	DA1-35012NB-B66C	12,0	7,5	12	40
177040	0,5	93	0,7	115	1,1	194	0,5	92	0,7	125	1,2	208	0,8	137	1,4	233	16	IE2	DA1-35017NB-A20C	16,9	11	17	50
176990	0,5	93	0,7	115	1,1	194	0,5	92	0,7	125	1,2	208	0,8	137	1,4	233	16	IE2	DA1-35017NB-B66C	16,9	11	17	40
177018	0,5	93	0,7	115	1,1	194	0,5	92	0,7	125	1,2	208	0,8	137	1,4	233	16	IE2	DA1-35017NB-B66C	16,9	11	17	40
177041	0,9	205	1,1	243	1,6	354	1	215	1,2	262	1,8	386	1,3	282	2	449	16	IE2	DA1-35022NB-A20C	21,9	15	22	50
176965	0,8	180	1	212	1,6	345	0,9	199	1,1	240	1,6	345	1,2	260	1,9	421	22	IE2	DA1-35022NB-B55C	21,9	15	22	40
197499	0,6	167	0,7	194	1,1	306	0,6	160	0,7	195	1,2	331	0,9	240	1,4	399	16	IE2	DA1-35028NB-B20C	27,9	18,5	28	50
176966	0,6	167	0,7	192	1,1	301	0,6	165	0,8	212	1,2	334	0,8	231	1,4	396	22	IE2	DA1-35028NB-B55C	27,9	18,5	28	40
197500	0,5	173	0,7	223	1,1	360	0,6	192	0,7	249	1,2	417	0,8	278	1,5	499	16	IE2	DA1-35034NB-B20C	33,9	22	34	50
176967	0,5	175	0,6	220	1,1	361	0,6	193	0,7	252	1,3	431	0,8	285	1,5	500	22	IE2	DA1-35034NB-B55C	33,9	22	34	40
197501	0,5	202	0,7	268	1,2	480	0,6	243	0,8	338	1,4	591	0,9	383	1,7	707	16	IE2	DA1-35043NB-B20C	42,8	30	43	50
176968	0,5	198	0,6	265	1,1	467	0,6	237	0,7	319	1,3	574	0,9	382	1,6	675	22	IE2	DA1-35043NB-B55C	42,8	30	43	40
197502	0,5	280	0,7	350	1,1	590	0,6	310	0,8	410	1,2	640	1,2	630	1,5	810	18	IE2	DA1-35054NB-B20C	53,8	37	54	50
176969	0,7	398	0,9	472	1,3	679	0,8	433	1	529	1,5	801	1,1	600	1,8	960	18	IE2	DA1-35054NB-B55C	53,8	37	54	40

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

500 (-10%) - 600 (+10%)

PowerXL DA1

197503	0,4	280	0,6	390	1,1	740	0,5	350	0,8	490	1,4	900	0,8	550	1,7	1090	18	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DA1-35065NB-B20C	64,7	45	65	50
176970	0,5	328	0,5	328	1	649	0,5	328	0,6	370	1,3	836	0,6	420	1,6	1058	18	IE2		DA1-35065NB-B55C	64,7	45	65	40
176971	0,3	270	0,4	340	0,7	580	0,4	310	0,5	380	1	760	0,7	550	1,1	860	24	IE2		DA1-35078NB-B55C	77,7	55	78	40
176972	0,6	610	0,6	620	0,9	910	0,6	610	0,6	610	1	1050	0,5	540	1,3	1340	24	IE2		DA1-35105NB-B55C	104,6	75	105	40
176973	0,4	510	0,5	650	0,8	1040	0,4	510	0,6	720	1,1	1400	0,5	690	1,3	1740	24	IE2		DA1-35130NB-B55C	129,5	90	130	40
176974	0,3	412	0,5	690	1,1	1660	0,4	607	0,5	820	0,7	1050	0,9	1270	1,4	2020	24	IE2		DA1-35150NB-B55C	149,4	110	150	40
177034	2,3	48	2,3	48	2,3	48	2,3	49	2,3	49	2,3	49	2,4	51	2,4	51	14	IE2		DA1-352D1NB-A20C	2,1	0,75	2,1	50
176984	2,3	48	2,3	48	2,3	48	2,3	49	2,3	49	2,3	49	2,4	51	2,4	51	14	IE2		DA1-352D1NB-B66C	2,1	0,75	2,1	40
177012	2,3	48	2,3	48	2,3	48	2,3	49	2,3	49	2,3	49	2,4	51	2,4	51	14	IE2		DA1-352D1NB-B6SC	2,1	0,75	2,1	40
177035	1,5	45	1,5	47	1,7	53	1,5	45	1,7	51	1,8	55	1,7	54	1,9	60	14	IE2		DA1-353D1NB-A20C	3,1	1,5	3,1	50
176985	1,5	45	1,5	47	1,7	53	1,5	45	1,7	51	1,8	55	1,7	54	1,9	60	14	IE2		DA1-353D1NB-B66C	3,1	1,5	3,1	40
177013	1,5	45	1,5	47	1,7	53	1,5	45	1,7	51	1,8	55	1,7	54	1,9	60	14	IE2		DA1-353D1NB-B6SC	3,1	1,5	3,1	40
177036	1,1	45	1,3	52	1,5	61	1,2	51	1,4	57	1,6	66	1,4	59	1,9	76	14	IE2		DA1-354D1NB-A20C	4,1	2,2	4,1	50
176986	1,1	45	1,3	52	1,5	61	1,2	51	1,4	57	1,6	66	1,4	59	1,9	76	14	IE2		DA1-354D1NB-B66C	4,1	2,2	4,1	40
177014	1,1	45	1,3	52	1,5	61	1,2	51	1,4	57	1,6	66	1,4	59	1,9	76	14	IE2		DA1-354D1NB-B6SC	4,1	2,2	4,1	40
177037	1,1	71	1,3	82	1,4	93	1,1	71	1,3	82	1,6	102	1,3	84	1,8	114	14	IE2		DA1-356D5NB-A20C	6,5	4	6,5	50
176987	1,1	71	1,3	82	1,4	93	1,1	71	1,3	82	1,6	102	1,3	84	1,8	114	14	IE2		DA1-356D5NB-B66C	6,5	4	6,5	40
177015	1,1	71	1,3	82	1,4	93	1,1	71	1,3	82	1,6	102	1,3	84	1,8	114	14	IE2		DA1-356D5NB-B6SC	6,5	4	6,5	40
177038	0,8	76	0,9	77	1,3	116	0,8	76	1,1	95	1,5	134	1	94	1,7	153	14	IE2		DA1-359D0NB-A20C	9,0	5,5	9	50
176988	0,8	76	0,9	77	1,3	116	0,8	76	1,1	95	1,5	134	1	94	1,7	153	14	IE2		DA1-359D0NB-B66C	9,0	5,5	9	40
177016	0,8	76	0,9	77	1,3	116	0,8	76	1,1	95	1,5	134	1	94	1,7	153	14	IE2		DA1-359D0NB-B6SC	9,0	5,5	9	40

50/60

500 (-10%) - 600 (+10%)

PowerXL RASP5

Article no.	0:25 - 15 Hz 25% Load		0:50 - 15 Hz 50% Load		0:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)	
	Losses		Losses		Losses		Losses		Losses		Losses		Losses															
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W												
198728	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-4120000S1	1,7	0,75	2,4						
198736	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-4120010S1	1,7	0,75	2,4						
198732	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-4120100S1	1,7	0,75	2,4						
198740	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-4120110S1	1,7	0,75	2,4						
198744	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-412R000S1	1,7	0,75	2,4						
198752	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-412R010S1	1,7	0,75	2,4						
198748	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-412R100S1	1,7	0,75	2,4						
198756	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-412R110S1	1,7	0,75	2,4						
198542	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-5120000S1	1,7	0,75	2,4						
198545	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-5120100S1	1,7	0,75	2,4						
198548	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-512R000S1	1,7	0,75	2,4						
198551	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2400A31-512R100S1	1,7	0,75	2,4						
198729	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-4120000S1	1,7	0,75	2,4						
198737	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-4120010S1	1,7	0,75	2,4						
198733	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-4120100S1	1,7	0,75	2,4						
198741	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-4120110S1	1,7	0,75	2,4						
198745	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-412R000S1	1,7	0,75	2,4						
198753	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-412R010S1	1,7	0,75	2,4						
198749	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-412R100S1	1,7	0,75	2,4						
198757	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-412R110S1	1,7	0,75	2,4						
198724	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-5120000S1	1,7	0,75	2,4						
198725	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-5120100S1	1,7	0,75	2,4						
198726	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-512R000S1	1,7	0,75	2,4						
198727	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2401A31-512R100S1	1,7	0,75	2,4						
198730	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-4120000S1	1,7	0,75	2,4						
198738	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-4120010S1	1,7	0,75	2,4						
198734	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-4120100S1	1,7	0,75	2,4						
198742	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-4120110S1	1,7	0,75	2,4						
198746	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-412R000S1	1,7	0,75	2,4						
198754	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-412R010S1	1,7	0,75	2,4						
198750	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-412R100S1	1,7	0,75	2,4						
198758	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-412R110S1	1,7	0,75	2,4						
198543	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-5120000S1	1,7	0,75	2,4						
198546	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-5120100S1	1,7	0,75	2,4						
198549	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-512R000S1	1,7	0,75	2,4						

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10% - 480 (+10%))

PowerXL RASP5

198552	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2402A31-512R100S1	1,7	0,75	2,4
198731	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-4120000S1	1,7	0,75	2,4
198739	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-4120010S1	1,7	0,75	2,4
198735	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-4120100S1	1,7	0,75	2,4
198743	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-4120110S1	1,7	0,75	2,4
198747	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198755	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198751	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198759	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198544	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-5120000S1	1,7	0,75	2,4
198547	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-5120100S1	1,7	0,75	2,4
198550	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-512R000S1	1,7	0,75	2,4
198553	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2404A31-512R100S1	1,7	0,75	2,4
198868	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420EIP-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198876	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420EIP-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198872	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420EIP-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198880	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420EIP-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198932	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-4120000S1	1,7	0,75	2,4
198940	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-4120010S1	1,7	0,75	2,4
198936	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-4120100S1	1,7	0,75	2,4
198944	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-4120110S1	1,7	0,75	2,4
198948	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198956	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198952	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198960	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2420PNT-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198869	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421EIP-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198877	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421EIP-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198873	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421EIP-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198881	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421EIP-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198933	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-4120000S1	1,7	0,75	2,4
198941	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-4120010S1	1,7	0,75	2,4
198937	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-4120100S1	1,7	0,75	2,4
198945	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-4120110S1	1,7	0,75	2,4
198949	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198957	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-412R010S1	1,7	0,75	2,4

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198953	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198961	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2421PNT-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198870	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422EIP-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198878	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422EIP-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198874	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422EIP-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198882	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422EIP-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198934	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-4120000S1	1,7	0,75	2,4
198942	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-4120010S1	1,7	0,75	2,4
198938	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-4120100S1	1,7	0,75	2,4
198946	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-4120110S1	1,7	0,75	2,4
198950	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198958	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198954	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198962	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2422PNT-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198871	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424EIP-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198879	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424EIP-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198875	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424EIP-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198883	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424EIP-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198935	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-4120000S1	1,7	0,75	2,4
198943	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-4120010S1	1,7	0,75	2,4
198939	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-4120100S1	1,7	0,75	2,4
198947	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-4120110S1	1,7	0,75	2,4
198951	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-412R000S1	1,7	0,75	2,4
198959	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-412R010S1	1,7	0,75	2,4
198955	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-412R100S1	1,7	0,75	2,4
198963	2,1	35,1	2,2	36,8	2,4	40,7	2	33,5	2,1	34,6	2,2	36,6	1,7	27,5	1,9	32	8,6	IE2	RASP5-2424PNT-412R110S1	1,7	0,75	2,4
198764	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-4120000S1	3,0	1,5	4,3
198772	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-4120010S1	3,0	1,5	4,3
198768	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-4120100S1	3,0	1,5	4,3
198776	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-4120110S1	3,0	1,5	4,3
198780	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198788	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198784	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198792	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198554	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4400A31-5120000S1	3,0	1,5	4,3

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198556	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4404A31-512000S1	3,0	1,5	4,3
198559	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4404A31-512010S1	3,0	1,5	4,3
198562	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4404A31-512R000S1	3,0	1,5	4,3
198565	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4404A31-512R100S1	3,0	1,5	4,3
198884	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420EIP-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198892	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420EIP-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198888	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420EIP-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198896	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420EIP-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198964	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-412000S1	3,0	1,5	4,3
198972	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-4120010S1	3,0	1,5	4,3
198968	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-4120100S1	3,0	1,5	4,3
198976	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-4120110S1	3,0	1,5	4,3
198980	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198988	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198984	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198992	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4420PNT-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198885	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421EIP-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198893	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421EIP-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198889	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421EIP-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198897	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421EIP-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198965	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-412000S1	3,0	1,5	4,3
198973	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-4120010S1	3,0	1,5	4,3
198969	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-4120100S1	3,0	1,5	4,3
198977	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-4120110S1	3,0	1,5	4,3
198981	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198989	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198985	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198993	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4421PNT-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198886	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422EIP-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198894	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422EIP-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198890	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422EIP-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198898	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422EIP-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198966	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-412000S1	3,0	1,5	4,3
198974	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-4120010S1	3,0	1,5	4,3
198970	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-4120100S1	3,0	1,5	4,3

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198978	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-4120110S1	3,0	1,5	4,3
198982	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198990	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198986	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198994	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4422PNT-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198887	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424EIP-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198895	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424EIP-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198891	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424EIP-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198899	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424EIP-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198967	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-4120000S1	3,0	1,5	4,3
198975	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-4120010S1	3,0	1,5	4,3
198971	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-4120100S1	3,0	1,5	4,3
198979	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-4120110S1	3,0	1,5	4,3
198983	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-412R000S1	3,0	1,5	4,3
198991	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-412R010S1	3,0	1,5	4,3
198987	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-412R100S1	3,0	1,5	4,3
198995	1,1	32,3	1,2	36,2	1,6	48,7	1,1	33,2	1,3	37,6	1,6	48,7	1,2	35,2	1,6	46	8,7	IE2	RASP5-4424PNT-412R110S1	3,0	1,5	4,3
198800	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-4120000S1	3,9	2,2	5,6
198808	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-4120010S1	3,9	2,2	5,6
198804	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-4120100S1	3,9	2,2	5,6
198812	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-4120110S1	3,9	2,2	5,6
198816	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-412R000S1	3,9	2,2	5,6
198824	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-412R010S1	3,9	2,2	5,6
198820	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-412R100S1	3,9	2,2	5,6
198828	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198566	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-5120000S1	3,9	2,2	5,6
198569	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-5120100S1	3,9	2,2	5,6
198572	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-512R000S1	3,9	2,2	5,6
198575	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5400A31-512R100S1	3,9	2,2	5,6
198801	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-4120000S1	3,9	2,2	5,6
198809	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-4120010S1	3,9	2,2	5,6
198805	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-4120100S1	3,9	2,2	5,6
198813	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-4120110S1	3,9	2,2	5,6
198817	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-412R000S1	3,9	2,2	5,6
198825	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-412R010S1	3,9	2,2	5,6

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Born

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198821	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-412R100S1	3,9	2,2	5,6
198829	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198796	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-512000S1	3,9	2,2	5,6
198797	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-5120100S1	3,9	2,2	5,6
198798	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-512R000S1	3,9	2,2	5,6
198799	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5401A31-512R100S1	3,9	2,2	5,6
198802	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-4120000S1	3,9	2,2	5,6
198810	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-4120010S1	3,9	2,2	5,6
198806	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-4120100S1	3,9	2,2	5,6
198814	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-4120110S1	3,9	2,2	5,6
198818	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-412R000S1	3,9	2,2	5,6
198826	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-412R010S1	3,9	2,2	5,6
198822	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-412R100S1	3,9	2,2	5,6
198830	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198567	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-512000S1	3,9	2,2	5,6
198570	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-5120100S1	3,9	2,2	5,6
198573	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-512R000S1	3,9	2,2	5,6
198576	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5402A31-512R100S1	3,9	2,2	5,6
198803	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-4120000S1	3,9	2,2	5,6
198811	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-4120010S1	3,9	2,2	5,6
198807	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-4120100S1	3,9	2,2	5,6
198815	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-4120110S1	3,9	2,2	5,6
198819	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-412R000S1	3,9	2,2	5,6
198827	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-412R010S1	3,9	2,2	5,6
198823	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-412R100S1	3,9	2,2	5,6
198831	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198568	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-512000S1	3,9	2,2	5,6
198571	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-5120100S1	3,9	2,2	5,6
198574	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-512R000S1	3,9	2,2	5,6
198577	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5404A31-512R100S1	3,9	2,2	5,6
198900	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5420EIP-412R000S1	3,9	2,2	5,6
198908	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5420EIP-412R010S1	3,9	2,2	5,6
198904	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5420EIP-412R100S1	3,9	2,2	5,6
198912	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5420EIP-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198996	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5420PNT-4120000S1	3,9	2,2	5,6

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198999	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-412000S1	3,9	2,2	5,6
199007	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-4120010S1	3,9	2,2	5,6
199003	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-4120100S1	3,9	2,2	5,6
199011	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-4120110S1	3,9	2,2	5,6
199015	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-412R000S1	3,9	2,2	5,6
199023	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-412R010S1	3,9	2,2	5,6
199019	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-412R100S1	3,9	2,2	5,6
199027	0,9	36,6	1,1	42	1,4	55,9	1	38,1	1,1	44,2	1,6	60,4	1,1	42,5	1,5	58	8,7	IE2	RASP5-5424PNT-412R110S1	3,9	2,2	5,6
198836	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-4120001S1	5,9	4	8,5
198844	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-4120011S1	5,9	4	8,5
198840	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-4120101S1	5,9	4	8,5
198848	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-4120111S1	5,9	4	8,5
198852	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-412R001S1	5,9	4	8,5
198860	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-412R011S1	5,9	4	8,5
198856	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-412R101S1	5,9	4	8,5
198864	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-412R111S1	5,9	4	8,5
198578	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-5120001S1	5,9	4	8,5
198581	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-5120101S1	5,9	4	8,5
198584	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-512R001S1	5,9	4	8,5
198587	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8400A31-512R101S1	5,9	4	8,5
198837	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-4120001S1	5,9	4	8,5
198845	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-4120011S1	5,9	4	8,5
198841	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-4120101S1	5,9	4	8,5
198849	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-4120111S1	5,9	4	8,5
198853	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-412R001S1	5,9	4	8,5
198861	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-412R011S1	5,9	4	8,5
198857	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-412R101S1	5,9	4	8,5
198865	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-412R111S1	5,9	4	8,5
198832	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-5120001S1	5,9	4	8,5
198833	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-5120101S1	5,9	4	8,5
198834	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-512R001S1	5,9	4	8,5
198835	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8401A31-512R101S1	5,9	4	8,5
198838	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-4120001S1	5,9	4	8,5
198846	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-4120011S1	5,9	4	8,5
198842	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-4120101S1	5,9	4	8,5

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198850	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-4120111S1	5,9	4	8,5
198854	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-412R001S1	5,9	4	8,5
198862	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-412R011S1	5,9	4	8,5
198858	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-412R101S1	5,9	4	8,5
198866	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-412R111S1	5,9	4	8,5
198579	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-5120001S1	5,9	4	8,5
198582	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-5120101S1	5,9	4	8,5
198585	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-512R001S1	5,9	4	8,5
198588	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8402A31-512R101S1	5,9	4	8,5
198839	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-4120001S1	5,9	4	8,5
198847	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-4120011S1	5,9	4	8,5
198843	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-4120101S1	5,9	4	8,5
198851	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-4120111S1	5,9	4	8,5
198855	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-412R001S1	5,9	4	8,5
198863	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-412R011S1	5,9	4	8,5
198859	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-412R101S1	5,9	4	8,5
198867	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-412R111S1	5,9	4	8,5
198580	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-5120001S1	5,9	4	8,5
198583	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-5120101S1	5,9	4	8,5
198586	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-512R001S1	5,9	4	8,5
198589	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8404A31-512R101S1	5,9	4	8,5
198916	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420EIP-412R001S1	5,9	4	8,5
198924	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420EIP-412R011S1	5,9	4	8,5
198920	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420EIP-412R101S1	5,9	4	8,5
198928	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420EIP-412R111S1	5,9	4	8,5
199028	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-4120001S1	5,9	4	8,5
199036	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-4120011S1	5,9	4	8,5
199032	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-4120101S1	5,9	4	8,5
199040	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-4120111S1	5,9	4	8,5
199044	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-412R001S1	5,9	4	8,5
199052	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-412R011S1	5,9	4	8,5
199048	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-412R101S1	5,9	4	8,5
199056	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8420PNT-412R111S1	5,9	4	8,5
198917	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421EIP-412R001S1	5,9	4	8,5
198925	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421EIP-412R011S1	5,9	4	8,5

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Woeller Str. 7-11 53115 Born

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL RASP5

198921	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421EIP-412R101S1	5,9	4	8,5
198929	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421EIP-412R111S1	5,9	4	8,5
199029	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-4120001S1	5,9	4	8,5
199037	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-4120011S1	5,9	4	8,5
199033	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-4120101S1	5,9	4	8,5
199041	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-4120111S1	5,9	4	8,5
199045	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-412R001S1	5,9	4	8,5
199053	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-412R011S1	5,9	4	8,5
199049	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-412R101S1	5,9	4	8,5
199057	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8421PNT-412R111S1	5,9	4	8,5
198918	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422EIP-412R001S1	5,9	4	8,5
198926	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422EIP-412R011S1	5,9	4	8,5
198922	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422EIP-412R101S1	5,9	4	8,5
198930	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422EIP-412R111S1	5,9	4	8,5
199030	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-4120001S1	5,9	4	8,5
199038	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-4120011S1	5,9	4	8,5
199034	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-4120101S1	5,9	4	8,5
199042	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-4120111S1	5,9	4	8,5
199046	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-412R001S1	5,9	4	8,5
199054	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-412R011S1	5,9	4	8,5
199050	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-412R101S1	5,9	4	8,5
199058	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8422PNT-412R111S1	5,9	4	8,5
198919	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424EIP-412R001S1	5,9	4	8,5
198927	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424EIP-412R011S1	5,9	4	8,5
198923	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424EIP-412R101S1	5,9	4	8,5
198931	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424EIP-412R111S1	5,9	4	8,5
199031	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-4120001S1	5,9	4	8,5
199039	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-4120011S1	5,9	4	8,5
199035	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-4120101S1	5,9	4	8,5
199043	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-4120111S1	5,9	4	8,5
199047	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-412R001S1	5,9	4	8,5
199055	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-412R011S1	5,9	4	8,5
199051	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-412R101S1	5,9	4	8,5
199059	0,9	51,6	1	60,9	1,4	85,1	0,9	53,8	1,1	65,4	1,6	94	1,1	64	1,6	95	12,5	IE2	RASP5-8424PNT-412R111S1	5,9	4	8,5

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 480 (+10%)

PowerXL DM1

Article no.	0:25 - 5 Hz 25% Load		0:50 - 5 Hz 50% Load		0:100 - 5 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses														
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W													
3-5018-005A	1,81	18	2,21	22	2,41	24	1,91	19	2,31	23	2,31	23	1,20	12	2,81	28	8,0	IE2	285, Hehn-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	40	50/60	208 (-10%) - 240 (+10%)	DM1-321D6NB-N20B-EM	0,996	0,37	2,5	
3-5018-006A	1,16	22	1,33	25	1,83	35	1,22	23	1,42	27	2,06	39	1,61	31	2,33	45	8,0	IE2					DM1-323D0NB-N20B-EM	1,91	0,75	4,8	
3-5018-007A	0,93	29	1,00	31	1,61	50	1,00	31	1,22	38	2,16	67	1,38	43	2,70	84	8,0	IE2					DM1-324D8NB-N20B-EM	3,11	1,50	7,8	
3-5018-008A	0,91	40	1,07	47	1,62	71	1,10	48	1,32	58	2,10	92	1,57	69	2,56	112	8,0	IE2					DM1-327D8NB-N20B-EM	4,38	2,20	11,0	
3-5020-003A	0,73	51	1,02	71	1,64	114	0,75	52	1,05	73	1,91	133	1,15	80	2,27	158	10,1	IE2					DM1-32011NB-N20B-EM	6,97	4,00	17,5	
3-5020-004A	0,76	77	0,96	96	1,49	150	0,92	93	1,16	117	2,02	203	1,32	133	2,30	232	10,1	IE2					DM1-32017NB-N20B-EM	10,08	5,50	25,3	
3-5022-002A	0,70	90	0,98	125	1,77	228	0,85	110	1,16	149	2,27	291	1,32	170	2,60	333	10,4	IE2					DM1-32025NB-N20B-EM	12,83	7,50	32,2	
3-5024-003A	0,82	157	1,15	222	1,87	360	0,98	189	1,27	245	2,09	402	1,37	263	2,30	443	11,7	IE2					DM1-32032NB-N20B-EM	19,24	11,00	48,3	
3-5024-004A	0,78	193	0,93	231	1,78	440	0,87	214	1,16	286	2,32	573	1,30	321	2,54	627	11,7	IE2					DM1-32048NB-N20B-EM	24,74	15,00	62,1	
3-5017-005A	1,81	18	2,21	22	2,41	24	1,91	19	2,31	23	2,31	23	1,20	12	2,81	28	8,0	IE2					DM1-321D6EB-N20B-EM	0,996	0,37	2,5	
3-5017-006A	1,16	22	1,33	25	1,83	35	1,22	23	1,42	27	2,06	39	1,61	31	2,33	45	8,0	IE2					DM1-323D0EB-N20B-EM	1,91	0,75	4,8	
3-5017-007A	0,93	29	1,00	31	1,61	50	1,00	31	1,22	38	2,16	67	1,38	43	2,70	84	8,0	IE2					DM1-324D8EB-N20B-EM	3,11	1,50	7,8	
3-5017-008A	0,91	40	1,07	47	1,62	71	1,10	48	1,32	58	2,10	92	1,57	69	2,56	112	8,0	IE2					DM1-327D8EB-N20B-EM	4,38	2,20	11,0	
3-5019-003A	0,73	51	1,02	71	1,64	114	0,75	52	1,05	73	1,91	133	1,15	80	2,27	158	10,1	IE2					DM1-32011EB-N20B-EM	6,97	4,00	17,5	
3-5019-004A	0,76	77	0,96	96	1,49	150	0,92	93	1,16	117	2,02	203	1,32	133	2,30	232	10,1	IE2					DM1-32017EB-N20B-EM	10,08	5,50	25,3	
3-5021-002A	0,70	90	0,98	125	1,77	228	0,85	110	1,16	149	2,27	291	1,32	170	2,60	333	10,4	IE2					DM1-32025EB-N20B-EM	12,83	7,50	32,2	
3-5023-003A	0,82	157	1,15	222	1,87	360	0,98	189	1,27	245	2,09	402	1,37	263	2,30	443	11,7	IE2					DM1-32032EB-N20B-EM	19,24	11,00	48,3	
3-5023-004A	0,78	193	0,93	231	1,78	440	0,87	214	1,16	286	2,32	573	1,30	321	2,54	627	11,7	IE2					DM1-32048EB-N20B-EM	24,74	15,00	62,1	

PowerXL DM1

3-5026-005A	1,57	24	0,85	13	1,44	22	1,84	28	1,31	20	1,77	27	1,51	23	2,17	33	9,0	IE2
3-5026-006A	0,91	27	1,07	32	1,64	49	0,94	28	1,14	34	1,71	51	1,17	35	2,25	67	9,0	IE2
3-5026-007A	1,24	48	1,44	56	1,80	70	1,31	51	1,42	55	1,83	71	1,47	57	2,06	80	9,0	IE2
3-5026-008A	1,01	53	1,16	61	1,60	84	1,01	53	1,12	59	1,69	89	1,37	72	2,09	110	9,0	IE2
3-5028-004A	0,75	62	0,94	78	1,38	115	0,70	58	0,93	77	1,49	124	0,99	82	1,67	139	12,0	IE2
3-5028-005A	0,64	71	0,81	90	1,14	126	0,85	94	0,97	108	1,52	169	1,08	120	1,85	205	12,0	IE2
3-5028-006A	0,52	83	0,72	115	1,44	230	0,60	96	0,80	128	1,72	274	0,99	158	1,99	318	12,0	IE2
3-5030-002A	0,79	170	0,96	206	1,52	327	0,78	167	1,29	277	2,42	521	1,04	223	1,83	393	17,8	IE2
3-5032-003A	0,64	169	0,88	231	1,28	336	0,81	214	0,94	249	1,89	497	0,90	237	1,84	486	16..9	IE2
3-5032-004A	0,56	178	0,59	188	0,84	267	0,62	198	0,53	170	1,05	335	0,61	196	1,05	335	16,9	IE2
3-5025-005A	1,57	24	0,85	13	1,44	22	1,84	28	1,31	20	1,77	27	1,51	23	2,17	33	9,0	IE2
3-5025-006A	0,91	27	1,07	32	1,64	49	0,94	28	1,14	34	1,71	51	1,17	35	2,25	67	9,0	IE2
3-5025-007A	1,24	48	1,44	56	1,80	70	1,31	51	1,42	55	1,83	71	1,47	57	2,06	80	9,0	IE2
3-5025-008A	1,01	53	1,16	61	1,60	84	1,01	53	1,12	59	1,69	89	1,37	72	2,09	110	9,0	IE2
3-5027-004A	0,75	62	0,94	78	1,38	115	0,70	58	0,93	77	1,49	124	0,99	82	1,67	139	12,0	IE2
3-5027-005A	0,64	71	0,81	90	1,14	126	0,85	94	0,97	108	1,52	169	1,08	120	1,85	205	12,0	IE2
3-5027-006A	0,52	83	0,72	115	1,44	230	0,60	96	0,80	128	1,72	274	0,99	158	1,99	318	12,0	IE2
3-5029-002A	0,79	170	0,96	206	1,52	327	0,78	167	1,29	277	2,42	521	1,04	223	1,83	393	17,8	IE2
3-5031-003A	0,64	169	0,88	231	1,28	336	0,81	214	0,94	249	1,89	497	0,90	237	1,84	486	16..9	IE2
3-5031-004A	0,56	178	0,59	188	0,84	267	0,62	198	0,53	170	1,05	335	0,61	196	1,05	335	16,9	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 2

DM1-341D5NB-N20B-EM	1,52	0,75	2,2
DM1-342D2NB-N20B-EM	2,98	1,50	4,3
DM1-344D3NB-N20B-EM	3,88	2,20	5,6
DM1-345D6NB-N20B-EM	5,27	3,00	7,6
DM1-347D6NB-N20B-EM	8,31	5,50	12,0
DM1-34012NB-N20B-EM	11,08	7,50	16,0
DM1-34016NB-N20B-EM	15,93	11,00	23,0
DM1-34023NB-N20B-EM	21,48	15,00	31,0
DM1-34031NB-N20B-EM	26,33	18,50	38,0
DM1-34038NB-N20B-EM	31,87	22,00	46,0
DM1-341D5EB-N20B-EM	1,52	0,75	2,2
DM1-342D2EB-N20B-EM	2,98	1,50	4,3
DM1-344D3EB-N20B-EM	3,88	2,20	5,6
DM1-345D6EB-N20B-EM	5,27	3,00	7,6
DM1-347D6EB-N20B-EM	8,31	5,50	12,0
DM1-34012EB-N20B-EM	11,08	7,50	16,0
DM1-34016EB-N20B-EM	15,93	11,00	23,0
DM1-34023EB-N20B-EM	21,48	15,00	31,0
DM1-34031EB-N20B-EM	26,33	18,50	38,0
DM1-34038EB-N20B-EM	31,87	22,00	46,0

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DM1

3-5042-003A	1,87	13	2,30	16	3,30	23	1,58	11	2,44	17	4,16	29	2,44	17	4,73	33	8,0	IE2
3-5042-004A	1,94	25	2,30	30	3,16	41	1,82	23	2,74	35	4,53	58	3,19	41	6,41	83	8,0	IE2
3-5044-003A	1,70	29	1,81	31	2,65	45	1,77	30	2,20	38	3,34	57	2,33	40	4,25	73	10,1	IE2
3-5044-004A	1,14	26	1,62	37	2,30	53	1,13	26	1,53	35	2,90	66	1,68	39	3,54	81	10,1	IE2
3-5041-003A	1,87	13	2,30	16	3,30	23	1,58	11	2,44	17	4,16	29	2,44	17	4,73	33	8,0	IE2
3-5041-004A	1,94	25	2,30	30	3,16	41	1,82	23	2,74	35	4,53	58	3,19	41	6,41	83	8,0	IE2
3-5043-003A	1,70	29	1,81	31	2,65	45	1,77	30	2,20	38	3,34	57	2,33	40	4,25	73	10,1	IE2
3-5043-004A	1,14	26	1,62	37	2,30	53	1,13	26	1,53	35	2,90	66	1,68	39	3,54	81	10,1	IE2
3-5046-004A	3,01	21	2,68	19	3,24	23	3,21	22	3,35	23	3,82	27	3,47	24	4,07	28	9,0	IE2
3-5046-005A	1,78	23	2,01	26	2,76	36	1,92	25	2,26	29	3,42	44	2,63	34	4,22	54	9,0	IE2
3-5046-006A	1,22	28	1,39	32	2,28	52	1,29	30	1,72	39	3,19	73	2,10	48	4,07	93	9,0	IE2
3-5048-003A	1,73	57	2,11	70	2,52	83	1,83	61	2,06	68	2,93	97	2,38	79	3,35	111	11,0	IE2
3-5048-004A	0,96	56	1,20	70	2,09	122	0,79	46	1,47	86	2,77	162	1,59	93	3,38	198	11,0	IE2
3-5050-002A	0,86	68	1,13	90	1,65	131	0,97	77	1,39	111	2,77	220	1,63	129	3,49	277	12,0	IE2
3-5045-004A	3,01	21	2,68	19	3,24	23	3,21	22	3,35	23	3,82	27	3,47	24	4,07	28	9,0	IE2
3-5045-005A	1,78	23	2,01	26	2,76	36	1,92	25	2,26	29	3,42	44	2,63	34	4,22	54	9,0	IE2
3-5045-006A	1,22	28	1,39	32	2,28	52	1,29	30	1,72	39	3,19	73	2,10	48	4,07	93	9,0	IE2
3-5047-003A	1,73	57	2,11	70	2,52	83	1,83	61	2,06	68	2,93	97	2,38	79	3,35	111	11,0	IE2
3-5047-004A	0,96	56	1,20	70	2,09	122	0,79	46	1,47	86	2,77	162	1,59	93	3,38	198	11,0	IE2
3-5049-002A	0,86	68	1,13	90	1,65	131	0,97	77	1,39	111	2,77	220	1,63	129	3,49	277	12,0	IE2
3-5002-005A	1,81	18	2,21	22	2,41	24	1,91	19	2,31	23	2,31	23	1,20	12	2,81	28	8,0	IE2
3-5002-006A	1,16	22	1,33	25	1,83	35	1,22	23	1,42	27	2,06	39	1,61	31	2,33	45	8,0	IE2
3-5002-007A	0,93	29	1,00	31	1,61	50	1,00	31	1,22	38	2,16	67	1,38	43	2,70	84	8,0	IE2
3-5002-008A	0,91	40	1,07	47	1,62	71	1,10	48	1,32	58	2,10	92	1,57	69	2,56	112	8,0	IE2
3-5004-003A	0,73	51	1,02	71	1,64	114	0,75	52	1,05	73	1,91	133	1,15	80	2,27	158	10,1	IE2
3-5004-004A	0,76	77	0,96	96	1,49	150	0,92	93	1,16	117	2,02	203	1,32	133	2,30	232	10,1	IE2
3-5006-002A	0,70	90	0,98	125	1,77	228	0,85	110	1,16	149	2,27	291	1,32	170	2,60	333	10,4	IE2
3-5008-003A	0,82	157	1,15	222	1,87	360	0,98	189	1,27	245	2,09	402	1,37	263	2,30	443	11,7	IE2
3-5008-004A	0,78	193	0,93	231	1,78	440	0,87	214	1,16	286	2,32	573	1,30	321	2,54	627	11,7	IE2
3-5001-005A	1,81	18	2,21	22	2,41	24	1,91	19	2,31	23	2,31	23	1,20	12	2,81	28	8,0	IE2
3-5001-006A	1,16	22	1,33	25	1,83	35	1,22	23	1,42	27	2,06	39	1,61	31	2,33	45	8,0	IE2
3-5001-007A	0,93	29	1,00	31	1,61	50	1,00	31	1,22	38	2,16	67	1,38	43	2,70	84	8,0	IE2
3-5001-008A	0,91	40	1,07	47	1,62	71	1,10	48	1,32	58	2,10	92	1,57	69	2,56	112	8,0	IE2
3-5003-003A	0,73	51	1,02	71	1,64	114	0,75	52	1,05	73	1,91	133	1,15	80	2,27	158	10,1	IE2
3-5003-004A	0,76	77	0,96	96	1,49	150	0,92	93	1,16	117	2,02	203	1,32	133	2,30	232	10,1	IE2
3-5005-002A	0,70	90	0,98	125	1,77	228	0,85	110	1,16	149	2,27	291	1,32	170	2,60	333	10,4	IE2
3-5007-003A	0,82	157	1,15	222	1,87	360	0,98	189	1,27	245	2,09	402	1,37	263	2,30	443	11,7	IE2
3-5007-004A	0,78	193	0,93	231	1,78	440	0,87	214	1,16	286	2,32	573	1,30	321	2,54	627	11,7	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DM1-111D6NB-S20S-EM	0,70	0,37	2,5
DM1-113D0NB-S20S-EM	1,29	0,75	4,8
DM1-114D8NB-S20S-EM	1,71	1,10	6,9
DM1-116D9NB-S20S-EM	2,29	1,50	7,8
DM1-111D6EB-S20S-EM	0,70	0,37	2,5
DM1-113D0EB-S20S-EM	1,29	0,75	4,8
DM1-114D8EB-S20S-EM	1,71	1,10	6,9
DM1-116D9EB-S20S-EM	2,29	1,50	7,8
DM1-121D6NB-S20S-EM	0,70	0,37	2,5
DM1-123D0NB-S20S-EM	1,29	0,75	4,8
DM1-124D8NB-S20S-EM	2,29	1,50	7,8
DM1-127D8NB-S20S-EM	3,30	2,20	11,0
DM1-12011NB-S20S-EM	5,85	4,00	17,5
DM1-12017NB-S20S-EM	7,94	5,50	25,3
DM1-121D6EB-S20S-EM	0,70	0,37	2,5
DM1-123D0EB-S20S-EM	1,29	0,75	4,8
DM1-124D8EB-S20S-EM	2,29	1,50	7,8
DM1-127D8EB-S20S-EM	3,30	2,20	11,0
DM1-12011EB-S20S-EM	5,85	4,00	17,5
DM1-12017EB-S20S-EM	7,94	5,50	25,3
DM1-321D6NB-S20S-EM	0,996	0,37	2,5
DM1-323D0NB-S20S-EM	1,91	0,75	4,8
DM1-324D8NB-S20S-EM	3,11	1,50	7,8
DM1-327D8NB-S20S-EM	4,38	2,20	11,0
DM1-32011NB-S20S-EM	6,97	4,00	17,5
DM1-32017NB-S20S-EM	10,08	5,50	25,3
DM1-32025NB-S20S-EM	12,83	7,50	32,2
DM1-32032NB-S20S-EM	19,24	11,00	48,3
DM1-32048NB-S20S-EM	24,74	15,00	62,1
DM1-321D6EB-S20S-EM	0,996	0,37	2,5
DM1-323D0EB-S20S-EM	1,91	0,75	4,8
DM1-324D8EB-S20S-EM	3,11	1,50	7,8
DM1-327D8EB-S20S-EM	4,38	2,20	11,0
DM1-32011EB-S20S-EM	6,97	4,00	17,5
DM1-32017EB-S20S-EM	10,08	5,50	25,3
DM1-32025EB-S20S-EM	12,83	7,50	32,2
DM1-32032EB-S20S-EM	19,24	11,00	48,3
DM1-32048EB-S20S-EM	24,74	15,00	62,1

40

50/60

115 (-10%/+10%)

208 (-10%) - 240 (+10%)

208 (-10%) - 240 (+10%)

PowerXL DM1

3-5010-005A	1,57	24	0,85	13	1,44	22	1,84	28	1,31	20	1,77	27	1,51	23	2,17	33	9,0	IE2	DM1-341D5NB-S20S-EM	1,52	0,75	2,2
3-5010-006A	0,91	27	1,07	32	1,64	49	0,94	28	1,14	34	1,71	51	1,17	35	2,25	67	9,0	IE2	DM1-342D2NB-S20S-EM	2,98	1,50	4,3
3-5010-007A	1,24	48	1,44	56	1,80	70	1,31	51	1,42	55	1,83	71	1,47	57	2,06	80	9,0	IE2	DM1-344D3NB-S20S-EM	3,88	2,20	5,6
3-5010-008A	1,01	53	1,16	61	1,60	84	1,01	53	1,12	59	1,69	89	1,37	72	2,09	110	9,0	IE2	DM1-345D6NB-S20S-EM	5,27	3,00	7,6
3-5012-004A	0,75	62	0,94	78	1,38	115	0,70	58	0,93	77	1,49	124	0,99	82	1,67	139	12,0	IE2	DM1-347D6NB-S20S-EM	8,31	5,50	12,0
3-5012-005A	0,64	71	0,81	90	1,14	126	0,85	94	0,97	108	1,52	169	1,08	120	1,85	205	12,0	IE2	DM1-34012NB-S20S-EM	11,08	7,50	16,0
3-5012-006A	0,52	83	0,72	115	1,44	230	0,60	96	0,80	128	1,72	274	0,99	158	1,99	318	12,0	IE2	DM1-34016NB-S20S-EM	15,93	11,00	23,0
3-5014-002A	0,79	170	0,96	206	1,52	327	0,78	167	1,29	277	2,42	521	1,04	223	1,83	393	17,8	IE2	DM1-34023NB-S20S-EM	21,48	15,00	31,0
3-5016-003A	0,64	169	0,88	231	1,28	336	0,81	214	0,94	249	1,89	497	0,90	237	1,84	486	16,9	IE2	DM1-34031NB-S20S-EM	26,33	18,50	38,0
3-5016-004A	0,56	178	0,59	188	0,84	267	0,62	198	0,53	170	1,05	335	0,61	196	1,05	335	16,9	IE2	DM1-34038NB-S20S-EM	31,87	22,00	46,0
3-5009-005A	1,57	24	0,85	13	1,44	22	1,84	28	1,31	20	1,77	27	1,51	23	2,17	33	9,0	IE2	DM1-341D5EB-S20S-EM	1,52	0,75	2,2
3-5009-006A	0,91	27	1,07	32	1,64	49	0,94	28	1,14	34	1,71	51	1,17	35	2,25	67	9,0	IE2	DM1-342D2EB-S20S-EM	2,98	1,50	4,3
3-5009-007A	1,24	48	1,44	56	1,80	70	1,31	51	1,42	55	1,83	71	1,47	57	2,06	80	9,0	IE2	DM1-344D3EB-S20S-EM	3,88	2,20	5,6
3-5009-008A	1,01	53	1,16	61	1,60	84	1,01	53	1,12	59	1,69	89	1,37	72	2,09	110	9,0	IE2	DM1-345D6EB-S20S-EM	5,27	3,00	7,6
3-5011-004A	0,75	62	0,94	78	1,38	115	0,70	58	0,93	77	1,49	124	0,99	82	1,67	139	12,0	IE2	DM1-347D6EB-S20S-EM	8,31	5,50	12,0
3-5011-005A	0,64	71	0,81	90	1,14	126	0,85	94	0,97	108	1,52	169	1,08	120	1,85	205	12,0	IE2	DM1-34012EB-S20S-EM	11,08	7,50	16,0
3-5011-006A	0,52	83	0,72	115	1,44	230	0,60	96	0,80	128	1,72	274	0,99	158	1,99	318	12,0	IE2	DM1-34016EB-S20S-EM	15,93	11,00	23,0
3-5013-002A	0,79	170	0,96	206	1,52	327	0,78	167	1,29	277	2,42	521	1,04	223	1,83	393	17,8	IE2	DM1-34023EB-S20S-EM	21,48	15,00	31,0
3-5015-003A	0,64	169	0,88	231	1,28	336	0,81	214	0,94	249	1,89	497	0,90	237	1,84	486	16,9	IE2	DM1-34031EB-S20S-EM	26,33	18,50	38,0
3-5015-004A	0,56	178	0,59	188	0,84	267	0,62	198	0,53	170	1,05	335	0,61	196	1,05	335	16,9	IE2	DM1-34038EB-S20S-EM	31,87	22,00	46,0
3-5051-004A	1,07	80	1,34	100	1,61	120	1,20	90	1,34	100	1,61	120	1,47	110	1,87	140	12,0	IE2	DM1-354D5NB-S20S-EM	7,47	3,00	7,5
3-5051-005A	0,60	60	0,70	70	1,10	110	0,70	70	0,80	80	1,41	140	0,90	90	1,61	160	12,0	IE2	DM1-357D5NB-S20S-EM	9,96	5,50	10,0
3-5051-006A	1,03	138	1,15	155	0,99	133	1,01	136	1,12	151	1,08	146	1,18	159	1,70	228	12,0	IE2	DM1-35010NB-S20S-EM	13,44	7,50	13,5
3-5052-002A	0,49	88	0,67	121	0,97	173	0,49	88	0,92	165	0,73	132	0,96	171	1,59	285	15,0	IE2	DM1-35013NB-S20S-EM	17,93	11,00	18,0
3-5053-003A	0,64	140	0,49	106	1,04	228	0,68	149	0,90	197	1,29	282	0,88	192	1,38	302	17,0	IE2	DM1-35018NB-S20S-EM	21,91	15,00	22,0
3-5053-004A	0,58	157	0,41	111	0,94	253	0,63	169	0,80	216	1,26	339	0,81	218	1,45	390	17,0	IE2	DM1-35022NB-S20S-EM	26,89	18,50	27,0
3-5060-004A	1,07	80	1,34	100	1,61	120	1,20	90	1,34	100	1,61	120	1,47	110	1,87	140	12,0	IE2	DM1-354D5EB-S20S-EM	7,47	3,00	7,5
3-5060-005A	0,60	60	0,70	70	1,10	110	0,70	70	0,80	80	1,41	140	0,90	90	1,61	160	12,0	IE2	DM1-357D5EB-S20S-EM	9,96	5,50	10,0
3-5060-006A	1,03	138	1,15	155	0,99	133	1,01	136	1,12	151	1,08	146	1,18	159	1,70	228	12,0	IE2	DM1-35010EB-S20S-EM	13,44	7,50	13,5
3-5061-002A	0,49	88	0,67	121	0,97	173	0,49	88	0,92	165	0,73	132	0,96	171	1,59	285	15,0	IE2	DM1-35013EB-S20S-EM	17,93	11,00	18,0
3-5062-003A	0,64	140	0,49	106	1,04	228	0,68	149	0,90	197	1,29	282	0,88	192	1,38	302	17,0	IE2	DM1-35018EB-S20S-EM	21,91	15,00	22,0
3-5062-004A	0,58	157	0,41	111	0,94	253	0,63	169	0,80	216	1,26	339	0,81	218	1,45	390	17,0	IE2	DM1-35022EB-S20S-EM	26,89	18,50	27,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (+10%)

380 (-10%) - 500 (+10%)

500 (-10%) - 600 (+10%)

PowerXL DH1

Article no.	0:25 - 5 Hz 25% Load		0:50 - 5 Hz 50% Load		0:100 - 5 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses												
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
9711-0200	1,20	23	1,36	26	1,78	34	1,36	26	1,62	31	2,14	41	1,78	34	2,46	47	8,45	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DH1-324D8EB-C20C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-10%) - 240 (+10%)	
9711-0201	1,06	28	1,26	33	1,75	46	1,22	32	1,45	38	2,05	54	1,64	43	2,43	64	8,45	IE2		DH1-326D6EB-C20C	2,63	1,10	6,6				
9711-0202	1,03	32	1,22	38	1,67	52	1,22	38	1,45	45	2,09	65	1,67	52	2,51	78	8,45	IE2		DH1-327D8EB-C20C	3,11	1,50	7,8				
9711-1008-00	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2		DH1-324D8FB-C21C	1,91	0,75	4,8				
9711-1024-00	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2		DH1-326D6FB-C21C	2,63	1,10	6,6				
9711-1040-00	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2		DH1-327D8FB-C21C	3,11	1,50	7,8				
9711-1056-00	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2		DH1-32011FB-C21C	4,38	2,20	11,0				
9711-1072-00	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2		DH1-32012FB-C21C	4,98	3,00	12,5				
9711-2009-00	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	16,6	IE2		DH1-32017FB-C21C	6,97	3,70	17,5				
9711-2025-00	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	16,6	IE2		DH1-32025FB-C21C	9,96	5,50	25,0				
9711-2041-00	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	16,6	IE2		DH1-32031FB-C21C	12,35	7,50	31,0				
9711-3009-00	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2		DH1-32048FB-C21C	19,12	11,00	48,0				
9711-3025-00	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2		DH1-32061FB-C21C	24,30	15,00	61,0				
9711-4008-00	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2		DH1-32075FB-C21C	29,88	18,50	75,0				
9711-4024-00	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2		DH1-32088FB-C21C	35,06	22,00	88,0				
9711-4040-00	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2		DH1-32114FB-C21C	45,41	30,00	114,0				
9711-5009-00	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2		DH1-32143FB-C21C	56,97	37,00	143,0				
9711-5025-00	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2		DH1-32170FB-C21C	67,72	45,00	170,0				
9711-5041-00	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2		DH1-32211FB-C21C	84,05	55,00	211,0				
9711-6000	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2		DH1-32261FB-C21C	103,97	75,00	261,0				
9711-6003	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2		DH1-32312FB-C21C	124,29	90,00	312,0				
9711-1108-00	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2		DH1-324D8FB-C54C	1,91	0,75	4,8				
9711-1124-00	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2		DH1-326D6FB-C54C	2,63	1,10	6,6				
9711-1140-00	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2		DH1-327D8FB-C54C	3,11	1,50	7,8				
9711-1156-00	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2		DH1-32011FB-C54C	4,38	2,20	11,0				
9711-1172-00	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2		DH1-32012FB-C54C	4,98	3,00	12,5				
9711-2109-00	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	19	IE2		DH1-32017FB-C54C	6,97	3,70	17,5				
9711-2125-00	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	19	IE2		DH1-32025FB-C54C	9,96	5,50	25,0				
9711-2141-00	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	19	IE2		DH1-32031FB-C54C	12,35	7,50	31,0				
9711-3109-00	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2		DH1-32048FB-C54C	19,12	11,00	48,0				
9711-3125-00	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DH1-32061FB-C54C	24,30	15,00	61,0					

PowerXL DH1

9711-4108-00	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DH1-32075FB-C54C	29,88	18,50	75,0
9711-4124-00	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DH1-32088FB-C54C	35,06	22,00	88,0
9711-4140-00	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DH1-32114FB-C54C	45,41	30,00	114,0
9711-5109-00	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DH1-32143FB-C54C	56,97	37,00	143,0
9711-5125-00	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DH1-32170FB-C54C	67,72	45,00	170,0
9711-5141-00	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DH1-32211FB-C54C	84,05	55,00	211,0
9711-6100	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DH1-32261FB-C54C	103,97	75,00	261,0
9711-6103	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DH1-32312FB-C54C	124,29	90,00	312,0
9711-1009	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DH1-324D8FN-C21C	1,91	0,75	4,8
9711-1025	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2	DH1-326D6FN-C21C	2,63	1,10	6,6
9711-1041	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DH1-327D8FN-C21C	3,11	1,50	7,8
9711-1057	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DH1-32011FN-C21C	4,38	2,20	11,0
9711-1073	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DH1-32012FN-C21C	4,98	3,00	12,5
9711-2010	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	16,6	IE2	DH1-32017FN-C21C	6,97	3,70	17,5
9711-2026	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	16,6	IE2	DH1-32025FN-C21C	9,96	5,50	25,0
9711-2042	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	16,6	IE2	DH1-32031FN-C21C	12,35	7,50	31,0
9711-3010	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2	DH1-32048FN-C21C	19,12	11,00	48,0
9711-3026	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DH1-32061FN-C21C	24,30	15,00	61,0
9711-4009	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DH1-32075FN-C21C	29,88	18,50	75,0
9711-4025	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DH1-32088FN-C21C	35,06	22,00	88,0
9711-4041	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DH1-32114FN-C21C	45,41	30,00	114,0
9711-5010	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DH1-32143FN-C21C	56,97	37,00	143,0
9711-5026	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DH1-32170FN-C21C	67,72	45,00	170,0
9711-5042	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DH1-32211FN-C21C	84,05	55,00	211,0
9711-6001	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DH1-32261FN-C21C	103,97	75,00	261,0
9711-6004	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DH1-32312FN-C21C	124,29	90,00	312,0
9711-1109	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DH1-324D8FN-C54C	1,91	0,75	4,8
9711-1125	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2	DH1-326D6FN-C54C	2,63	1,10	6,6
9711-1141	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DH1-327D8FN-C54C	3,11	1,50	7,8
9711-1157	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DH1-32011FN-C54C	4,38	2,20	11,0
9711-1173	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DH1-32012FN-C54C	4,98	3,00	12,5

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

208 (-10%) - 240 (+10%)

PowerXL DH1

9711-2110	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	19	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DH1-32017FN-C54C	6,97	3,70	17,5
9711-2126	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	19	IE2		DH1-32025FN-C54C	9,96	5,50	25,0
9711-2142	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	19	IE2		DH1-32031FN-C54C	12,35	7,50	31,0
9711-3110	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2		DH1-32048FN-C54C	19,12	11,00	48,0
9711-3126	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2		DH1-32061FN-C54C	24,30	15,00	61,0
9711-4109	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2		DH1-32075FN-C54C	29,88	18,50	75,0
9711-4125	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2		DH1-32088FN-C54C	35,06	22,00	88,0
9711-4141	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2		DH1-32114FN-C54C	45,41	30,00	114,0
9711-5110	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2		DH1-32143FN-C54C	56,97	37,00	143,0
9711-5126	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2		DH1-32170FN-C54C	67,72	45,00	170,0
9711-5142	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2		DH1-32211FN-C54C	84,05	55,00	211,0
9711-6101	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2		DH1-32261FN-C54C	103,97	75,00	261,0
9711-6104	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2		DH1-32312FN-C54C	124,29	90,00	312,0
9711-1012	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2		DH1-324D8FB-N21C	1,91	0,75	4,8
9711-1028	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2		DH1-326D6FB-N21C	2,63	1,10	6,6
9711-1044	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2		DH1-327D8FB-N21C	3,11	1,50	7,8
9711-1060	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2		DH1-32011FB-N21C	4,38	2,20	11,0
9711-1076	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2		DH1-32012FB-N21C	4,98	3,00	12,5
9711-2013	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	16,6	IE2		DH1-32017FB-N21C	6,97	3,70	17,5
9711-2029	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	16,6	IE2		DH1-32025FB-N21C	9,96	5,50	25,0
9711-2045	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	16,6	IE2		DH1-32031FB-N21C	12,35	7,50	31,0
9711-3013	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2		DH1-32048FB-N21C	19,12	11,00	48,0
9711-3029	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2		DH1-32061FB-N21C	24,30	15,00	61,0
9711-4012	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2		DH1-32075FB-N21C	29,88	18,50	75,0
9711-4028	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2		DH1-32088FB-N21C	35,06	22,00	88,0
9711-4044	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2		DH1-32114FB-N21C	45,41	30,00	114,0
9711-5013	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2		DH1-32143FB-N21C	56,97	37,00	143,0
9711-5029	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2		DH1-32170FB-N21C	67,72	45,00	170,0
9711-5045	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2		DH1-32211FB-N21C	84,05	55,00	211,0
9711-1112	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2		DH1-324D8FB-N54C	1,91	0,75	4,8
9711-1128	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2		DH1-326D6FB-N54C	2,63	1,10	6,6

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40	50/60	208 (-10%) - 240 (+10%)
----	-------	-------------------------

PowerXL DH1

9711-1144	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DH1-327D8FB-N54C	3,11	1,50	7,8
9711-1160	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DH1-32011FB-N54C	4,38	2,20	11,0
9711-1176	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DH1-32012FB-N54C	4,98	3,00	12,5
9711-2113	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	19	IE2	DH1-32017FB-N54C	6,97	3,70	17,5
9711-2129	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	19	IE2	DH1-32025FB-N54C	9,96	5,50	25,0
9711-2145	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	19	IE2	DH1-32031FB-N54C	12,35	7,50	31,0
9711-3113	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2	DH1-32048FB-N54C	19,12	11,00	48,0
9711-3129	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DH1-32061FB-N54C	24,30	15,00	61,0
9711-4112	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DH1-32075FB-N54C	29,88	18,50	75,0
9711-4128	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DH1-32088FB-N54C	35,06	22,00	88,0
9711-4144	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DH1-32114FB-N54C	45,41	30,00	114,0
9711-5113	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DH1-32143FB-N54C	56,97	37,00	143,0
9711-5129	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DH1-32170FB-N54C	67,72	45,00	170,0
9711-5145	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DH1-32211FB-N54C	84,05	55,00	211,0
9711-1013	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DH1-324D8FN-N21C	1,91	0,75	4,8
9711-1029	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2	DH1-326D6FN-N21C	2,63	1,10	6,6
9711-1045	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DH1-327D8FN-N21C	3,11	1,50	7,8
9711-1061	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DH1-32011FN-N21C	4,38	2,20	11,0
9711-1077	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DH1-32012FN-N21C	4,98	3,00	12,5
9711-2014	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	16,6	IE2	DH1-32017FN-N21C	6,97	3,70	17,5
9711-2030	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	16,6	IE2	DH1-32025FN-N21C	9,96	5,50	25,0
9711-2046	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	16,6	IE2	DH1-32031FN-N21C	12,35	7,50	31,0
9711-3014	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2	DH1-32048FN-N21C	19,12	11,00	48,0
9711-3030	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DH1-32061FN-N21C	24,30	15,00	61,0
9711-4013	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DH1-32075FN-N21C	29,88	18,50	75,0
9711-4029	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DH1-32088FN-N21C	35,06	22,00	88,0
9711-4045	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DH1-32114FN-N21C	45,41	30,00	114,0
9711-5014	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DH1-32143FN-N21C	56,97	37,00	143,0
9711-5030	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DH1-32170FN-N21C	67,72	45,00	170,0
9711-5046	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DH1-32211FN-N21C	84,05	55,00	211,0
9711-1113	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DH1-324D8FN-N54C	1,91	0,75	4,8

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Heini-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

208 (-10%) - 240 (+10%)

PowerXL DH1

9712-4009-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Heini-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DH1-34072FB-C21C	49,88	37,00	72,0
9712-4025-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2		DH1-34087FB-C21C	60,27	45,00	87,0
9712-4041-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2		DH1-34105FB-C21C	72,74	55,00	105,0
9712-5009-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2		DH1-34140FB-C21C	96,99	75,00	140,0
9712-5025-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2		DH1-34170FB-C21C	117,78	90,00	170,0
9712-5041-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2		DH1-34205FB-C21C	142,02	110,00	205,0
9712-6000-00	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2		DH1-34261FB-C21C	180,82	132,00	261,0
9712-6003-00	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2		DH1-34310FB-C21C	214,77	160,00	310,0
9712-1109-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	17,3	IE2		DH1-343D3FB-C54C	2,29	1,10	3,3
9712-1157-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	17,3	IE2		DH1-344D3FB-C54C	2,98	1,50	4,3
9712-1173-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	17,3	IE2		DH1-345D6FB-C54C	3,88	2,20	5,6
9712-1125-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	17,3	IE2		DH1-347D6FB-C54C	5,27	3,00	7,6
9712-1189-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	17,3	IE2		DH1-349D0FB-C54C	6,24	4,00	9,0
9712-1141-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	17,3	IE2		DH1-34012FB-C54C	8,31	5,50	12,0
9712-2109-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	19,5	IE2		DH1-34016FB-C54C	11,08	7,50	16,0
9712-2125-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	19,5	IE2		DH1-34023FB-C54C	15,93	11,00	23,0
9712-2141-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	19,5	IE2		DH1-34031FB-C54C	21,48	15,00	31,0
9712-3109-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2		DH1-34038FB-C54C	26,33	18,50	38,0
9712-3125-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2		DH1-34046FB-C54C	31,87	22,00	46,0
9712-3141-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2		DH1-34061FB-C54C	42,26	30,00	61,0
9712-4109-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2		DH1-34072FB-C54C	49,88	37,00	72,0
9712-4125-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2		DH1-34087FB-C54C	60,27	45,00	87,0
9712-4141-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2		DH1-34105FB-C54C	72,74	55,00	105,0
9712-5109-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2		DH1-34140FB-C54C	96,99	75,00	140,0
9712-5125-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2		DH1-34170FB-C54C	117,78	90,00	170,0
9712-5141-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2		DH1-34205FB-C54C	142,02	110,00	205,0
9712-6100-00	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2		DH1-34261FB-C54C	180,82	132,00	261,0
9712-6103-00	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2		DH1-34310FB-C54C	214,77	160,00	310,0
9712-1010-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	15,1	IE2		DH1-343D3FN-C21C	2,29	1,10	3,3
9712-1058-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	15,1	IE2		DH1-344D3FN-C21C	2,98	1,50	4,3
9712-1074-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	15,1	IE2		DH1-345D6FN-C21C	3,88	2,20	5,6

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DH1

9712-1026-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	15,1	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller-Str. 7-11 53115 Bonn	DH1-347D6FN-C21C	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-10%) - 500 (+10%)
9712-1090-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	15,1	IE2		DH1-349D0FN-C21C	6,24	4,00	9,0			
9712-1042-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	15,1	IE2		DH1-34012FN-C21C	8,31	5,50	12,0			
9712-2010-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	15,8	IE2		DH1-34016FN-C21C	11,08	7,50	16,0			
9712-2026-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	15,8	IE2		DH1-34023FN-C21C	15,93	11,00	23,0			
9712-2042-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	15,8	IE2		DH1-34031FN-C21C	21,48	15,00	31,0			
9712-3009-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2		DH1-34038FN-C21C	26,33	18,50	38,0			
9712-3041-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2		DH1-34046FN-C21C	31,87	22,00	46,0			
9712-3025-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2		DH1-34061FN-C21C	42,26	30,00	61,0			
9712-4010-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2		DH1-34072FN-C21C	49,88	37,00	72,0			
9712-4026-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2		DH1-34087FN-C21C	60,27	45,00	87,0			
9712-4042-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2		DH1-34105FN-C21C	72,74	55,00	105,0			
9712-5010-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2		DH1-34140FN-C21C	96,99	75,00	140,0			
9712-5026-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2		DH1-34170FN-C21C	117,78	90,00	170,0			
9712-5042-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2		DH1-34205FN-C21C	142,02	110,00	205,0			
9712-6001-00	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2		DH1-34261FN-C21C	180,82	132,00	261,0			
9712-6004-00	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2		DH1-34310FN-C21C	214,77	160,00	310,0			
9712-1110-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	17,3	IE2		DH1-343D3FN-C54C	2,29	1,10	3,3			
9712-1158-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	17,3	IE2		DH1-344D3FN-C54C	2,98	1,50	4,3			
9712-1174-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	17,3	IE2		DH1-345D6FN-C54C	3,88	2,20	5,6			
9712-1126-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	17,3	IE2		DH1-347D6FN-C54C	5,27	3,00	7,6			
9712-1190-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	17,3	IE2		DH1-349D0FN-C54C	6,24	4,00	9,0			
9712-1142-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	17,3	IE2		DH1-34012FN-C54C	8,31	5,50	12,0			
9712-2110-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	19,5	IE2		DH1-34016FN-C54C	11,08	7,50	16,0			
9712-2126-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	19,5	IE2		DH1-34023FN-C54C	15,93	11,00	23,0			
9712-2142-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	19,5	IE2		DH1-34031FN-C54C	21,48	15,00	31,0			
9712-3110-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2		DH1-34038FN-C54C	26,33	18,50	38,0			
9712-3126-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2		DH1-34046FN-C54C	31,87	22,00	46,0			
9712-3142-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2		DH1-34061FN-C54C	42,26	30,00	61,0			
9712-4110-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2		DH1-34072FN-C54C	49,88	37,00	72,0			
9712-4126-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2		DH1-34087FN-C54C	60,27	45,00	87,0			

PowerXL DH1

9712-4142-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DH1-34105FN-C54C	72,74	55,00	105,0
9712-5110-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DH1-34140FN-C54C	96,99	75,00	140,0
9712-5126-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DH1-34170FN-C54C	117,78	90,00	170,0
9712-5142-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DH1-34205FN-C54C	142,02	110,00	205,0
9712-6101-00	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2	DH1-34261FN-C54C	180,82	132,00	261,0
9712-6104-00	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2	DH1-34310FN-C54C	214,77	160,00	310,0
9712-1013-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	15,1	IE2	DH1-343D3FB-N21C	2,29	1,10	3,3
9712-1061-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	15,1	IE2	DH1-344D3FB-N21C	2,98	1,50	4,3
9712-1077-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	15,1	IE2	DH1-345D6FB-N21C	3,88	2,20	5,6
9712-1029-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	15,1	IE2	DH1-347D6FB-N21C	5,27	3,00	7,6
9712-1093-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	15,1	IE2	DH1-349D0FB-N21C	6,24	4,00	9,0
9712-1045-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	15,1	IE2	DH1-34012FB-N21C	8,31	5,50	12,0
9712-2013-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	15,8	IE2	DH1-34016FB-N21C	11,08	7,50	16,0
9712-2029-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	15,8	IE2	DH1-34023FB-N21C	15,93	11,00	23,0
9712-2045-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	15,8	IE2	DH1-34031FB-N21C	21,48	15,00	31,0
9712-3012-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2	DH1-34038FB-N21C	26,33	18,50	38,0
9712-3044-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2	DH1-34046FB-N21C	31,87	22,00	46,0
9712-3028-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2	DH1-34061FB-N21C	42,26	30,00	61,0
9712-4013-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DH1-34072FB-N21C	49,88	37,00	72,0
9712-4029-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DH1-34087FB-N21C	60,27	45,00	87,0
9712-4045-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DH1-34105FB-N21C	72,74	55,00	105,0
9712-5013-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DH1-34140FB-N21C	96,99	75,00	140,0
9712-5029-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DH1-34170FB-N21C	117,78	90,00	170,0
9712-5045-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DH1-34205FB-N21C	142,02	110,00	205,0
9712-1113-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	17,3	IE2	DH1-343D3FB-N54C	2,29	1,10	3,3
9712-1161-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	17,3	IE2	DH1-344D3FB-N54C	2,98	1,50	4,3
9712-1177-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	17,3	IE2	DH1-345D6FB-N54C	3,88	2,20	5,6
9712-1129-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	17,3	IE2	DH1-347D6FB-N54C	5,27	3,00	7,6
9712-1193-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	17,3	IE2	DH1-349D0FB-N54C	6,24	4,00	9,0
9712-1145-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	17,3	IE2	DH1-34012FB-N54C	8,31	5,50	12,0
9712-2113-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	19,5	IE2	DH1-34016FB-N54C	11,08	7,50	16,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DH1

9712-2129-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	19,5	IE2	DH1-34023FB-N54C	15,93	11,00	23,0
9712-2145-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	19,5	IE2	DH1-34031FB-N54C	21,48	15,00	31,0
9712-3113-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2	DH1-34038FB-N54C	26,33	18,50	38,0
9712-3129-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2	DH1-34046FB-N54C	31,87	22,00	46,0
9712-3145-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2	DH1-34061FB-N54C	42,26	30,00	61,0
9712-4113-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DH1-34072FB-N54C	49,88	37,00	72,0
9712-4129-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DH1-34087FB-N54C	60,27	45,00	87,0
9712-4145-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DH1-34105FB-N54C	72,74	55,00	105,0
9712-5113-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DH1-34140FB-N54C	96,99	75,00	140,0
9712-5129-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DH1-34170FB-N54C	117,78	90,00	170,0
9712-5145-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DH1-34205FB-N54C	142,02	110,00	205,0
9712-1014-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	15,1	IE2	DH1-343D3FN-N21C	2,29	1,10	3,3
9712-1062-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	15,1	IE2	DH1-344D3FN-N21C	2,98	1,50	4,3
9712-1078-00	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	15,1	IE2	DH1-345D6FN-N21C	3,88	2,20	5,6
9712-1030-00	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	15,1	IE2	DH1-347D6FN-N21C	5,27	3,00	7,6
9712-1094-00	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	15,1	IE2	DH1-349D0FN-N21C	6,24	4,00	9,0
9712-1046-00	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	15,1	IE2	DH1-34012FN-N21C	8,31	5,50	12,0
9712-2014-00	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	15,8	IE2	DH1-34016FN-N21C	11,08	7,50	16,0
9712-2030-00	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	15,8	IE2	DH1-34023FN-N21C	15,93	11,00	23,0
9712-2046-00	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	15,8	IE2	DH1-34031FN-N21C	21,48	15,00	31,0
9712-3013-00	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2	DH1-34038FN-N21C	26,33	18,50	38,0
9712-3045-00	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2	DH1-34046FN-N21C	31,87	22,00	46,0
9712-3029-00	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2	DH1-34061FN-N21C	42,26	30,00	61,0
9712-4014-00	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DH1-34072FN-N21C	49,88	37,00	72,0
9712-4030-00	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DH1-34087FN-N21C	60,27	45,00	87,0
9712-4046-00	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DH1-34105FN-N21C	72,74	55,00	105,0
9712-5014-00	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DH1-34140FN-N21C	96,99	75,00	140,0
9712-5030-00	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DH1-34170FN-N21C	117,78	90,00	170,0
9712-5046-00	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DH1-34205FN-N21C	142,02	110,00	205,0
9712-1114-00	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	17,3	IE2	DH1-343D3FN-N54C	2,29	1,10	3,3
9712-1162-00	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	17,3	IE2	DH1-344D3FN-N54C	2,98	1,50	4,3

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DH1

9713-3100-00	0,51	136	0,61	164	0,94	252	0,55	147	0,7	188	1,101	296	0,77	207	1,25	337	26,4	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	DH1-35027FB-C54C	26,889	18,5	27	40	50/60	500 (-10%) - 600 (+10%)
9713-3101-00	0,48	162	0,58	198	0,93	314	0,51	174	0,67	228	1,128	382	0,75	253	1,29	438	26,4	IE2		DH1-35034FB-C54C	33,861	22	34			
9713-3102-00	0,46	186	0,57	234	0,83	340	0,51	210	0,69	282	1,151	470	0,77	315	1,34	549	26,4	IE2		DH1-35041FB-C54C	40,832	30	41			
9713-4000-00	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2		DH1-35052FN-C21C	51,787	37	52			
9713-4001-00	0,4	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,064	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2		DH1-35062FN-C21C	61,746	45	62			
9713-4002-00	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,089	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2		DH1-35080FN-C21C	79,672	55	80			
9713-5000-00	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,976	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2		DH1-35100FN-C21C	99,59	75	100			
9713-5001-00	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,982	1223	0,6	749	1,09	1357	27,2	IE2		DH1-35125FN-C21C	124,49	90	125			
9713-5002-00	0,3	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,994	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2		DH1-35144FN-C21C	143,41	110	144			
9713-6000-00	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,202	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2		DH1-35208FN-C21C	207,15	150	208			
9713-6001-00	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,252	3116	0,7	1740	1,37	3423	84,3	IE2		DH1-35250FN-C21C	248,98	187	250			
9713-4100-00	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2		DH1-35052FN-C54C	51,787	37	52			
9713-4101-00	0,4	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,064	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2		DH1-35062FN-C54C	61,746	45	62			
9713-4102-00	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,089	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2		DH1-35080FN-C54C	79,672	55	80			
9713-5100-00	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,976	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2		DH1-35100FN-C54C	99,59	75	100			
9713-5101-00	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,982	1223	0,6	749	1,09	1357	27,2	IE2		DH1-35125FN-C54C	124,49	90	125			
9713-5102-00	0,3	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,994	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2		DH1-35144FN-C54C	143,41	110	144			
9713-6100-00	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,202	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2		DH1-35208FN-C54C	207,15	150	208			
9713-6101-00	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,252	3116	0,7	1740	1,37	3423	84,3	IE2		DH1-35250FN-C54C	248,98	187	250			

PowerXL DG1

Article no.	0:25 - 5 Hz 25% Load		0:50 - 5 Hz 50% Load		0:100 - 5 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses												
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
9701-0200	1,20	23	1,36	26	1,78	34	1,36	26	1,62	31	2,14	41	1,78	34	2,46	47	8,45	IE2	DG1-323D7EB-C20C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-10%) - 240 (+10%)		
9701-0201	1,06	28	1,26	33	1,75	46	1,22	32	1,45	38	2,05	54	1,64	43	2,43	64	8,45	IE2	DG1-324D8EB-C20C	2,63	1,10	6,6					
9701-0202	1,03	32	1,22	38	1,67	52	1,22	38	1,45	45	2,09	65	1,67	52	2,51	78	8,45	IE2	DG1-326D6EB-C20C	3,11	1,50	7,8					
9701-1002-00P	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DG1-323D7FB-C21C	1,91	0,75	4,8					
9701-1004-00P	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2	DG1-324D8FB-C21C	2,63	1,10	6,6					
9701-1006-00P	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DG1-326D6FB-C21C	3,11	1,50	7,8					
9701-1008-00P	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DG1-327D8FB-C21C	4,38	2,20	11,0					
9701-1001-00P	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DG1-32011FB-C21C	4,98	3,00	12,5					
9701-2002-00P	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	16,6	IE2	DG1-32012FB-C21C	6,97	3,70	17,5					
9701-2004-00P	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	16,6	IE2	DG1-32017FB-C21C	9,96	5,50	25,0					
9701-2001-00P	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	16,6	IE2	DG1-32025FB-C21C	12,35	7,50	31,0					
9701-3002-00P	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2	DG1-32031FB-C21C	19,12	11,00	48,0					
9701-3001-00P	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DG1-32048FB-C21C	24,30	15,00	61,0					
9701-4002-00P	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DG1-32061FB-C21C	29,88	18,50	75,0					
9701-4006-00P	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DG1-32075FB-C21C	35,06	22,00	88,0					
9701-4010-00P	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DG1-32088FB-C21C	45,41	30,00	114,0					
9701-5002-00P	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DG1-32114FB-C21C	56,97	37,00	143,0					
9701-5006-00P	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DG1-32143FB-C21C	67,72	45,00	170,0					
9701-5010-00P	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DG1-32170FB-C21C	84,05	55,00	211,0					
9701-6001-00P	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DG1-32211FB-C21C	103,97	75,00	261,0					
9701-6005-00P	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DG1-32248FB-C21C	124,29	90,00	312,0					
9701-4004-00P	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DG1-32061FN-C21C	29,88	18,50	75,0					
9701-4008-00P	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DG1-32075FN-C21C	35,06	22,00	88,0					
9701-4001-00P	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DG1-32088FN-C21C	45,41	30,00	114,0					
9701-5004-00P	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DG1-32114FN-C21C	56,97	37,00	143,0					
9701-5008-00P	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DG1-32143FN-C21C	67,72	45,00	170,0					
9701-5001-00P	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DG1-32170FN-C21C	84,05	55,00	211,0					
9701-6003-00P	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DG1-32211FN-C21C	103,97	75,00	261,0					
9701-6007-00P	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DG1-32248FN-C21C	124,29	90,00	312,0					
9701-1101-00P	1,46	28	1,62	31	1,99	38	1,57	30	1,78	34	2,30	44	1,99	38	2,61	50	15,3	IE2	DG1-323D7FB-C54C	1,91	0,75	4,8					
9701-1103-00P	1,26	33	1,48	39	1,90	50	1,41	37	1,67	44	2,17	57	1,86	49	2,55	67	15,3	IE2	DG1-324D8FB-C54C	2,63	1,10	6,6					
9701-1105-00P	1,09	34	1,38	43	1,71	53	1,38	43	1,61	50	2,16	67	1,80	56	2,54	79	15,3	IE2	DG1-326D6FB-C54C	3,11	1,50	7,8					
9701-1107-00P	1,05	46	1,28	56	1,69	74	1,19	52	1,46	64	2,17	95	1,64	72	2,56	112	15,3	IE2	DG1-327D8FB-C54C	4,38	2,20	11,0					
9701-1109-00P	1,06	53	1,29	64	1,71	85	1,20	60	1,43	71	2,17	108	1,55	77	2,55	127	15,3	IE2	DG1-32011FB-C54C	4,98	3,00	12,5					
9701-2101-00P	1,15	80	1,36	95	1,71	119	1,32	92	1,58	110	2,21	154	1,79	125	2,55	178	19	IE2	DG1-32012FB-C54C	6,97	3,70	17,5					
9701-2103-00P	0,79	79	1,01	101	1,33	132	0,88	88	1,20	120	2,06	205	1,29	128	2,22	221	19	IE2	DG1-32017FB-C54C	9,96	5,50	25,0					

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

PowerXL DG1

9701-2105-00P	0,70	86	1,01	125	1,06	131	0,84	104	1,20	148	2,16	267	1,28	158	2,36	291	19	IE2	DG1-32025FB-C54C	12,35	7,50	31,0
9701-3101-00P	0,75	143	0,96	183	1,61	308	0,86	165	1,07	204	1,92	367	1,15	220	2,27	434	18,2	IE2	DG1-32031FB-C54C	19,12	11,00	48,0
9701-3103-00P	0,69	168	0,94	229	1,57	381	0,79	193	1,10	267	2,06	500	1,24	302	2,49	605	18,2	IE2	DG1-32048FB-C54C	24,30	15,00	61,0
9701-4101-00P	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DG1-32061FB-C54C	29,88	18,50	75,0
9701-4105-00P	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DG1-32075FB-C54C	35,06	22,00	88,0
9701-4109-00P	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DG1-32088FB-C54C	45,41	30,00	114,0
9701-5101-00P	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DG1-32114FB-C54C	56,97	37,00	143,0
9701-5105-00P	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DG1-32143FB-C54C	67,72	45,00	170,0
9701-5109-00P	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DG1-32170FB-C54C	84,05	55,00	211,0
9701-6101-00P	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DG1-32211FB-C54C	103,97	75,00	261,0
9701-6105-00P	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DG1-32248FB-C54C	124,29	90,00	312,0
9701-4103-00P	0,84	250	0,90	270	1,52	454	0,94	280	1,13	339	1,99	594	1,23	368	2,30	686	17,1	IE2	DG1-32061FN-C54C	29,88	18,50	75,0
9701-4107-00P	0,74	261	0,89	312	1,70	596	0,84	295	1,14	401	2,04	716	1,28	447	2,40	842	17,1	IE2	DG1-32075FN-C54C	35,06	22,00	88,0
9701-4111-00P	0,67	303	0,90	408	1,66	753	0,85	388	1,17	533	2,19	994	1,35	612	2,61	1185	17,1	IE2	DG1-32088FN-C54C	45,41	30,00	114,0
9701-5103-00P	0,61	345	0,78	445	1,33	756	0,78	443	1,03	589	1,80	1025	1,14	651	2,05	1169	19,3	IE2	DG1-32114FN-C54C	56,97	37,00	143,0
9701-5107-00P	0,60	403	0,78	531	1,37	925	0,78	527	1,04	707	1,84	1243	1,17	792	2,15	1455	19,3	IE2	DG1-32143FN-C54C	67,72	45,00	170,0
9701-5111-00P	0,56	469	0,76	638	1,44	1208	0,73	612	1,02	857	1,94	1627	1,16	975	2,29	1924	19,3	IE2	DG1-32170FN-C54C	84,05	55,00	211,0
9701-6103-00P	0,70	732	0,92	952	1,52	1576	0,78	809	1,04	1081	1,84	1910	1,13	1174	2,06	2140	59,2	IE2	DG1-32211FN-C54C	103,97	75,00	261,0
9701-6107-00P	0,68	845	0,91	1128	1,57	1955	0,77	951	1,04	1287	1,91	2377	1,14	1417	2,16	2686	59,2	IE2	DG1-32248FN-C54C	124,29	90,00	312,0
9702-0200	1,09	25	1,22	28	1,57	36	1,22	28	1,40	32	1,71	39	1,53	35	1,92	44	11,4	IE2	DG1-342D2EB-C20C	2,29	1,10	3,3
9702-0201	0,91	27	1,04	31	1,41	42	1,01	30	1,17	35	1,54	46	1,28	38	1,75	52	11,4	IE2	DG1-343D3EB-C20C	2,98	1,50	4,3
9702-0202	0,88	34	1,01	39	1,19	46	0,95	37	1,13	44	1,57	61	1,21	47	1,75	68	11,4	IE2	DG1-344D3EB-C20C	3,88	2,20	5,6
9702-0203	0,80	42	0,97	51	1,22	64	0,85	45	1,08	57	1,58	83	1,16	61	1,79	94	11,4	IE2	DG1-345D6EB-C20C	5,27	3,00	7,6
9702-1002-00P	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	15,1	IE2	DG1-342D2FB-C21C	2,29	1,10	3,3
9702-1004-00P	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	15,1	IE2	DG1-343D3FB-C21C	2,98	1,50	4,3
9702-1006-00P	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	15,1	IE2	DG1-344D3FB-C21C	3,88	2,20	5,6
9702-1008-00P	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	15,1	IE2	DG1-345D6FB-C21C	5,27	3,00	7,6
9702-1001-00P	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	15,1	IE2	DG1-347D6FB-C21C	6,24	4,00	9,0
9702-1011-00P	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	15,1	IE2	DG1-349D0FB-C21C	8,31	5,50	12,0
9702-2002-00P	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	15,8	IE2	DG1-34012FB-C21C	11,08	7,50	16,0
9702-2004-00P	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	15,8	IE2	DG1-34016FB-C21C	15,93	11,00	23,0
9702-2001-00P	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	15,8	IE2	DG1-34023FB-C21C	21,48	15,00	31,0
9702-3002-00P	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2	DG1-34031FB-C21C	26,33	18,50	38,0
9702-3004-00P	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2	DG1-34038FB-C21C	31,87	22,00	46,0
9702-3001-00P	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2	DG1-34046FB-C21C	42,26	30,00	61,0
9702-4002-00P	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DG1-34061FB-C21C	49,88	37,00	72,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

208 (-10%) - 240 (+10%)

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DG1

9702-4006-00P	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DG1-34072FB-C21C	60,27	45,00	87,0
9702-4010-00P	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DG1-34087FB-C21C	72,74	55,00	105,0
9702-5002-00P	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DG1-34105FB-C21C	96,99	75,00	140,0
9702-5006-00P	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DG1-34140FB-C21C	117,78	90,00	170,0
9702-5010-00P	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DG1-34170FB-C21C	142,02	110,00	205,0
9702-6001-00P	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2	DG1-34205FB-C21C	180,82	132,00	261,0
9702-6005-00P	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2	DG1-34245FB-C21C	214,77	160,00	310,0
3-4917-102A	0,48	1277	0,65	1732	1,16	3106	0,51	1373	0,72	1931	1,33	3558	0,81	2164	1,55	4143	114	IE2	DG1-34310FN-C00C	267,00	200,00	385,0
3-4917-104A	0,53	1683	0,71	2274	1,30	4139	0,56	1799	0,79	2519	1,48	4706	0,88	2812	1,71	5465	114	IE2	DG1-34385FN-C00C	319,00	250,00	460,0
3-4917-106A	0,51	1849	0,71	2546	1,33	4797	0,55	1981	0,79	2829	1,52	5462	0,88	3172	1,77	6374	114	IE2	DG1-34460FN-C00C	360,00	250,00	520,0
3-4917-108A	0,45	1849	0,70	2880	1,38	5632	0,54	2201	0,78	3209	1,57	6418	0,88	3616	1,84	7528	114	IE2	DG1-34520FN-C00C	409,00	315,00	590,0
3-4918-102A	0,54	2447	0,75	3387	1,43	6418	0,58	2606	0,83	3717	1,59	7152	0,91	4093	1,79	8076	221	IE2	DG1-34590FN-C00C	450,00	355,00	650,0
3-4918-104A	0,61	3083	0,83	4188	1,55	7819	0,64	3263	0,90	4564	1,71	8667	0,99	4999	1,93	9755	221	IE2	DG1-34650FN-C00C	506,00	400,00	730,0
3-4918-106A	0,59	3372	0,82	4677	1,59	9050	0,63	3576	0,90	5107	1,77	10031	0,99	5611	1,99	11316	221	IE2	DG1-34730FN-C00C	568,00	450,00	820,0
3-4918-108A	0,58	3709	0,82	5255	1,65	10532	0,62	3940	0,90	5745	1,83	11668	0,99	6331	2,07	13190	221	IE2	DG1-34820FN-C00C	637,00	500,00	920,0
3-4918-110A	0,57	4135	0,83	5994	1,73	12474	0,61	4399	0,91	6561	1,91	13807	1,01	7249	2,17	15638	221	IE2	DG1-34920FN-C00C	721,00	560,00	1040,0
3-4918-112A	0,57	4661	0,85	6922	1,83	14971	0,61	4965	0,93	7581	2,02	16551	1,03	8397	2,30	18776	221	IE2	DG1-341K0FN-C00C	818,00	630,00	1180,0
9702-4004-00P	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DG1-34061FN-C21C	49,88	37,00	72,0
9702-4008-00P	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DG1-34072FN-C21C	60,27	45,00	87,0
9702-4001-00P	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DG1-34087FN-C21C	72,74	55,00	105,0
9702-5004-00P	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DG1-34105FN-C21C	96,99	75,00	140,0
9702-5008-00P	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DG1-34140FN-C21C	117,78	90,00	170,0
9702-5001-00P	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DG1-34170FN-C21C	142,02	110,00	205,0
9702-6003-00P	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2	DG1-34205FN-C21C	180,82	132,00	261,0
9702-6007-00P	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2	DG1-34245FN-C21C	214,77	160,00	310,0
3-4917-101A	0,48	1277	0,65	1732	1,16	3106	0,51	1373	0,72	1931	1,33	3558	0,81	2164	1,55	4143	114	IE2	DG1-34310FN-C00C	267,00	200,00	385,0
3-4917-103A	0,53	1683	0,71	2274	1,30	4139	0,56	1799	0,79	2519	1,48	4706	0,88	2812	1,71	5465	114	IE2	DG1-34385FN-C00C	319,00	250,00	460,0
3-4917-105A	0,51	1849	0,71	2546	1,33	4797	0,55	1981	0,79	2829	1,52	5462	0,88	3172	1,77	6374	114	IE2	DG1-34460FN-C00C	360,00	250,00	520,0
3-4917-107A	0,45	1849	0,70	2880	1,38	5632	0,54	2201	0,78	3209	1,57	6418	0,88	3616	1,84	7528	114	IE2	DG1-34520FN-C00C	409,00	315,00	590,0
3-4918-101A	0,54	2447	0,75	3387	1,43	6418	0,58	2606	0,83	3717	1,59	7152	0,91	4093	1,79	8076	221	IE2	DG1-34590FN-C00C	450,00	355,00	650,0
3-4918-103A	0,61	3083	0,83	4188	1,55	7819	0,64	3263	0,90	4564	1,71	8667	0,99	4999	1,93	9755	221	IE2	DG1-34650FN-C00C	506,00	400,00	730,0
3-4918-105A	0,59	3372	0,82	4677	1,59	9050	0,63	3576	0,90	5107	1,77	10031	0,99	5611	1,99	11316	221	IE2	DG1-34730FN-C00C	568,00	450,00	820,0
3-4918-107A	0,58	3709	0,82	5255	1,65	10532	0,62	3940	0,90	5745	1,83	11668	0,99	6331	2,07	13190	221	IE2	DG1-34820FN-C00C	637,00	500,00	920,0
3-4918-109A	0,57	4135	0,83	5994	1,73	12474	0,61	4399	0,91	6561	1,91	13807	1,01	7249	2,17	15638	221	IE2	DG1-34920FN-C00C	721,00	560,00	1040,0
3-4918-111A	0,57	4661	0,85	6922	1,83	14971	0,61	4965	0,93	7581	2,02	16551	1,03	8397	2,30	18776	221	IE2	DG1-341K0FN-C00C	818,00	630,00	1180,0
3-4917-101A-FK	0,48	1277	0,65	1732	1,16	3106	0,51	1373	0,72	1931	1,33	3558	0,81	2164	1,55	4143	114	IE2	DG1-34310FN-C00C-FK	267,00	200,00	385,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 | 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DG1

3-4917-103A-FK	0,53	1683	0,71	2274	1,30	4139	0,56	1799	0,79	2519	1,48	4706	0,88	2812	1,71	5465	114	IE2	DG1-34385FN-C00C-FK	319,00	250,00	460,0
3-4917-105A-FK	0,51	1849	0,71	2546	1,33	4797	0,55	1981	0,79	2829	1,52	5462	0,88	3172	1,77	6374	114	IE2	DG1-34460FN-C00C-FK	360,00	250,00	520,0
3-4917-107A-FK	0,45	1849	0,70	2880	1,38	5632	0,54	2201	0,78	3209	1,57	6418	0,88	3616	1,84	7528	114	IE2	DG1-34520FN-C00C-FK	409,00	315,00	590,0
3-4918-101A-FK	0,54	2447	0,75	3387	1,43	6418	0,58	2606	0,83	3717	1,59	7152	0,91	4093	1,79	8076	221	IE2	DG1-34590FN-C00C-FK	450,00	355,00	650,0
3-4918-103A-FK	0,61	3083	0,83	4188	1,55	7819	0,64	3263	0,90	4564	1,71	8667	0,99	4999	1,93	9755	221	IE2	DG1-34650FN-C00C-FK	506,00	400,00	730,0
3-4918-105A-FK	0,59	3372	0,82	4677	1,59	9050	0,63	3576	0,90	5107	1,77	10031	0,99	5611	1,99	11316	221	IE2	DG1-34730FN-C00C-FK	568,00	450,00	820,0
3-4918-107A-FK	0,58	3709	0,82	5255	1,65	10532	0,62	3940	0,90	5745	1,83	11668	0,99	6331	2,07	13190	221	IE2	DG1-34820FN-C00C-FK	637,00	500,00	920,0
3-4918-109A-FK	0,57	4135	0,83	5994	1,73	12474	0,61	4399	0,91	6561	1,91	13807	1,01	7249	2,17	15638	221	IE2	DG1-34920FN-C00C-FK	721,00	560,00	1040,0
3-4918-111A-FK	0,57	4661	0,85	6922	1,83	14971	0,61	4965	0,93	7581	2,02	16551	1,03	8397	2,30	18776	221	IE2	DG1-341K0FN-C00C-FK	818,00	630,00	1180,0
9702-1101-00P	1,14	26	1,22	28	1,44	33	1,53	35	1,66	38	2,06	47	1,84	42	2,23	51	17,3	IE2	DG1-342D2FB-C54C	2,29	1,10	3,3
9702-1103-00P	0,94	28	0,97	29	1,24	37	1,28	38	1,44	43	1,81	54	1,58	47	2,01	60	17,3	IE2	DG1-343D3FB-C54C	2,98	1,50	4,3
9702-1105-00P	0,85	33	0,90	35	1,16	45	1,13	44	1,29	50	1,73	67	1,37	53	1,93	75	17,3	IE2	DG1-344D3FB-C54C	3,88	2,20	5,6
9702-1107-00P	0,70	37	1,03	54	1,35	71	0,97	51	1,14	60	1,60	84	1,25	66	1,77	93	17,3	IE2	DG1-345D6FB-C54C	5,27	3,00	7,6
9702-1109-00P	0,82	51	0,96	60	1,33	83	0,93	58	1,15	72	1,60	100	1,25	78	1,81	113	17,3	IE2	DG1-347D6FB-C54C	6,24	4,00	9,0
9702-1111-00P	0,53	44	0,64	53	1,05	87	0,70	58	0,96	80	1,64	136	1,06	88	1,91	159	17,3	IE2	DG1-349D0FB-C54C	8,31	5,50	12,0
9702-2101-00P	0,60	66	0,70	78	0,86	95	0,75	83	0,90	100	1,40	155	0,97	108	1,49	165	19,5	IE2	DG1-34012FB-C54C	11,08	7,50	16,0
9702-2103-00P	0,61	97	0,78	124	1,04	165	0,69	110	0,91	145	1,53	244	1,01	161	1,73	276	19,5	IE2	DG1-34016FB-C54C	15,93	11,00	23,0
9702-2105-00P	0,54	117	0,73	157	1,34	288	0,59	127	0,83	179	1,12	240	0,90	193	1,76	379	19,5	IE2	DG1-34023FB-C54C	21,48	15,00	31,0
9702-3101-00P	0,46	121	0,58	153	0,94	248	0,53	139	0,69	182	1,14	299	0,77	204	1,33	350	24,1	IE2	DG1-34031FB-C54C	26,33	18,50	38,0
9702-3103-00P	0,60	191	0,76	243	1,26	403	0,59	187	0,66	209	1,49	474	0,85	272	1,72	547	24,1	IE2	DG1-34038FB-C54C	31,87	22,00	46,0
9702-3105-00P	0,42	177	0,55	232	1,00	423	0,50	213	0,69	290	1,25	529	0,78	331	1,54	652	24,1	IE2	DG1-34046FB-C54C	42,26	30,00	61,0
9702-4101-00P	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DG1-34061FB-C54C	49,88	37,00	72,0
9702-4105-00P	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DG1-34072FB-C54C	60,27	45,00	87,0
9702-4109-00P	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DG1-34087FB-C54C	72,74	55,00	105,0
9702-5101-00P	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DG1-34105FB-C54C	96,99	75,00	140,0
9702-5105-00P	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DG1-34140FB-C54C	117,78	90,00	170,0
9702-5109-00P	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DG1-34170FB-C54C	142,02	110,00	205,0
9702-6101-00P	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2	DG1-34205FB-C54C	180,82	132,00	261,0
9702-6105-00P	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2	DG1-34245FB-C54C	214,77	160,00	310,0
9702-4103-00P	0,34	169	0,56	280	0,96	479	0,63	314	0,83	414	1,43	711	0,89	445	1,56	777	24,4	IE2	DG1-34061FN-C54C	49,88	37,00	72,0
9702-4107-00P	0,51	308	0,69	413	0,97	585	0,61	365	0,83	502	1,48	894	0,89	539	1,64	986	24,4	IE2	DG1-34072FN-C54C	60,27	45,00	87,0
9702-4111-00P	0,50	362	0,68	495	1,01	735	0,60	439	0,83	602	1,53	1115	0,90	656	1,73	1261	24,4	IE2	DG1-34087FN-C54C	72,74	55,00	105,0
9702-5103-00P	0,45	440	0,60	586	0,85	827	0,52	505	0,72	696	1,25	1216	0,77	746	1,39	1346	30,7	IE2	DG1-34105FN-C54C	96,99	75,00	140,0
9702-5107-00P	0,44	518	0,60	704	0,88	1041	0,52	610	0,71	831	1,29	1516	0,77	911	1,43	1683	30,7	IE2	DG1-34140FN-C54C	117,78	90,00	170,0
9702-5111-00P	0,44	620	0,61	861	1,16	1646	0,52	740	0,72	1022	1,36	1928	0,79	1122	1,53	2172	30,7	IE2	DG1-34170FN-C54C	142,02	110,00	205,0
9702-6103-00P	0,49	878	0,64	1164	1,16	2105	0,55	986	0,75	1361	1,37	2480	0,81	1463	1,53	2767	62,5	IE2	DG1-34205FN-C54C	180,82	132,00	261,0
9702-6107-00P	0,47	1019	0,64	1378	1,23	2632	0,55	1177	0,75	1613	1,45	3110	0,82	1759	1,62	3470	62,5	IE2	DG1-34245FN-C54C	214,77	160,00	310,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

380 (-10%) - 500 (+10%)

PowerXL DG1

9703-1002-00P	0,89	40	0,98	44	1,12	50	0,94	42	1,09	49	1,36	61	1,18	53	1,56	70	18,1	IE2	DG1-353D3FB-C21C	4,48	2,20	4,5
9703-1004-00P	0,68	51	0,78	58	0,92	69	0,78	58	0,88	66	1,19	89	1,00	75	1,34	100	18,1	IE2	DG1-354D5FB-C21C	7,47	3,70	7,5
9703-1006-00P	0,50	50	0,62	62	0,95	95	0,55	55	0,73	73	1,19	119	0,83	83	1,41	140	18,1	IE2	DG1-357D5FB-C21C	9,96	5,50	10,0
9703-2002-00P	0,74	100	0,80	108	0,83	111	1,14	153	1,23	166	1,45	195	1,34	180	1,61	217	21	IE2	DG1-35010FB-C21C	13,44	7,50	13,5
9703-2004-00P	0,48	86	0,57	102	0,90	161	0,71	128	0,93	167	1,42	254	0,99	177	1,66	297	21	IE2	DG1-35013FB-C21C	17,93	11,00	18,0
9703-2006-00P	0,43	94	0,54	119	0,90	198	0,67	146	0,90	198	1,57	345	0,98	214	1,75	383	21	IE2	DG1-35018FB-C21C	21,91	15,00	22,0
9703-3002-00P	0,51	136	0,61	164	0,94	252	0,55	147	0,70	188	1,10	296	0,77	207	1,25	337	26,4	IE2	DG1-35022FB-C21C	26,89	18,50	27,0
9703-3004-00P	0,48	162	0,58	198	0,93	314	0,51	174	0,67	228	1,13	382	0,75	253	1,29	438	26,4	IE2	DG1-35027FB-C21C	33,86	22,00	34,0
9703-3006-00P	0,46	186	0,57	234	0,83	340	0,51	210	0,69	282	1,15	470	0,77	315	1,34	549	26,4	IE2	DG1-35034FB-C21C	40,83	30,00	41,0
9703-4002-00P	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2	DG1-35041FB-C21C	51,79	37,00	52,0
9703-4006-00P	0,40	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,06	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2	DG1-35052FB-C21C	61,75	45,00	62,0
9703-4010-00P	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,09	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2	DG1-35062FB-C21C	79,67	55,00	80,0
9703-5002-00P	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,98	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2	DG1-35080FB-C21C	99,59	75,00	100,0
9703-5006-00P	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,98	1223	0,60	749	1,09	1357	27,2	IE2	DG1-35100FB-C21C	124,49	90,00	125,0
9703-5010-00P	0,30	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,99	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2	DG1-35125FB-C21C	143,41	110,00	144,0
9703-6002-00P	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,20	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2	DG1-35144FB-C21C	207,15	150,00	208,0
9703-6005-00P	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,25	3116	0,70	1740	1,37	3423	84,3	IE2	DG1-35208FB-C21C	248,98	187,00	250,0
3-4917-304A	0,45	1758	0,63	2436	1,21	4700	0,47	1812	0,66	2552	1,27	4919	0,70	2733	1,39	5402	152	IE2	DG1-35261FB-C00C	323,67	224,00	325,0
3-4917-306A	0,44	2030	0,63	2894	1,29	5926	0,45	2091	0,66	3028	1,34	6157	0,71	3255	1,47	6781	152	IE2	DG1-35325FB-C00C	383,42	298,00	385,0
3-4917-308A	0,44	2177	0,63	3147	1,34	6640	0,45	2242	0,66	3289	1,38	6867	0,71	3542	1,52	7570	152	IE2	DG1-35385FB-C00C	414,29	336,00	416,0
3-4918-302A	0,51	2808	0,68	3750	1,23	6777	0,52	2887	0,71	3918	1,29	7117	0,75	4150	1,40	7703	297	IE2	DG1-35416FB-C00C	458,11	336,00	460,0
3-4918-304A	0,50	3074	0,67	4189	1,27	7857	0,51	3162	0,70	4378	1,33	8234	0,75	4649	1,44	8931	297	IE2	DG1-35460FB-C00C	517,87	373,00	520,0
3-4918-306A	0,48	3397	0,67	4732	1,31	9234	0,50	3496	0,70	4944	1,37	9648	0,75	5263	1,49	10486	297	IE2	DG1-35520FB-C00C	587,58	448,00	590,0
3-4918-308A	0,47	3687	0,67	5223	1,35	10522	0,49	3794	0,70	5455	1,41	10961	0,75	5817	1,54	11929	297	IE2	DG1-35590FB-C00C	647,34	485,00	650,0
3-4918-310A	0,47	4193	0,68	6098	1,44	12910	0,48	4314	0,71	6361	1,49	13373	0,76	6799	1,63	14574	297	IE2	DG1-35650FB-C00C	746,93	522,00	750,0
3-4918-312A	0,47	4567	0,69	6754	1,51	14781	0,48	4696	0,72	7036	1,56	15240	0,77	7532	1,70	16617	297	IE2	DG1-35820FB-C00C	816,64	597,00	820,0
9703-4004-00P	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2	DG1-35041FN-C21C	51,79	37,00	52,0
9703-4008-00P	0,40	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,06	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2	DG1-35052FN-C21C	61,75	45,00	62,0
9703-4012-00P	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,09	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2	DG1-35062FN-C21C	79,67	55,00	80,0
9703-5004-00P	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,98	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2	DG1-35080FN-C21C	99,59	75,00	100,0
9703-5008-00P	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,98	1223	0,60	749	1,09	1357	27,2	IE2	DG1-35100FN-C21C	124,49	90,00	125,0
9703-5012-00P	0,30	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,99	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2	DG1-35125FN-C21C	143,41	110,00	144,0
9703-6004-00P	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,20	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2	DG1-35144FN-C21C	207,15	150,00	208,0
9703-6006-00P	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,25	3116	0,70	1740	1,37	3423	84,3	IE2	DG1-35208FN-C21C	248,98	187,00	250,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11, 53115 Bonn

40

50/60

500 (-10%) - 600 (+10%)

PowerXL DG1

3-4917-303A	0,45	1758	0,63	2436	1,21	4700	0,47	1812	0,66	2552	1,27	4919	0,70	2733	1,39	5402	152	IE2	DG1-35261FN-C00C	323,67	224,00	325,0
3-4917-305A	0,44	2030	0,63	2894	1,29	5926	0,45	2091	0,66	3028	1,34	6157	0,71	3255	1,47	6781	152	IE2	DG1-35325FN-C00C	383,42	298,00	385,0
3-4917-307A	0,44	2177	0,63	3147	1,34	6640	0,45	2242	0,66	3289	1,38	6867	0,71	3542	1,52	7570	152	IE2	DG1-35385FN-C00C	414,29	336,00	416,0
3-4918-301A	0,51	2808	0,68	3750	1,23	6777	0,52	2887	0,71	3918	1,29	7117	0,75	4150	1,40	7703	297	IE2	DG1-35416FN-C00C	458,11	336,00	460,0
3-4918-303A	0,50	3074	0,67	4189	1,27	7857	0,51	3162	0,70	4378	1,33	8234	0,75	4649	1,44	8931	297	IE2	DG1-35460FN-C00C	517,87	373,00	520,0
3-4918-305A	0,48	3397	0,67	4732	1,31	9234	0,50	3496	0,70	4944	1,37	9648	0,75	5263	1,49	10486	297	IE2	DG1-35520FN-C00C	587,58	448,00	590,0
3-4918-307A	0,47	3687	0,67	5223	1,35	10522	0,49	3794	0,70	5455	1,41	10961	0,75	5817	1,54	11929	297	IE2	DG1-35590FN-C00C	647,34	485,00	650,0
3-4918-309A	0,47	4193	0,68	6098	1,44	12910	0,48	4314	0,71	6361	1,49	13373	0,76	6799	1,63	14574	297	IE2	DG1-35650FN-C00C	746,93	522,00	750,0
3-4918-311A	0,47	4567	0,69	6754	1,51	14781	0,48	4696	0,72	7036	1,56	15240	0,77	7532	1,70	16617	297	IE2	DG1-35820FN-C00C	816,64	597,00	820,0
9703-1102-00P	0,89	40	0,98	44	1,12	50	0,94	42	1,09	49	1,36	61	1,18	53	1,56	70	19	IE2	DG1-353D3FB-C54C	4,48	2,20	4,5
9703-1104-00P	0,68	51	0,78	58	0,92	69	0,78	58	0,88	66	1,19	89	1,00	75	1,34	100	19	IE2	DG1-354D5FB-C54C	7,47	3,70	7,5
9703-1106-00P	0,50	50	0,62	62	0,95	95	0,55	55	0,73	73	1,19	119	0,83	83	1,41	140	19	IE2	DG1-357D5FB-C54C	9,96	5,50	10,0
9703-2102-00P	0,74	100	0,80	108	0,83	111	1,14	153	1,23	166	1,45	195	1,34	180	1,61	217	23,2	IE2	DG1-35010FB-C54C	13,44	7,50	13,5
9703-2104-00P	0,48	86	0,57	102	0,90	161	0,71	128	0,93	167	1,42	254	0,99	177	1,66	297	23,2	IE2	DG1-35013FB-C54C	17,93	11,00	18,0
9703-2106-00P	0,43	94	0,54	119	0,90	198	0,67	146	0,90	198	1,57	345	0,98	214	1,75	383	23,2	IE2	DG1-35018FB-C54C	21,91	15,00	22,0
9703-3102-00P	0,51	136	0,61	164	0,94	252	0,55	147	0,70	188	1,10	296	0,77	207	1,25	337	26,4	IE2	DG1-35022FB-C54C	26,89	18,50	27,0
9703-3104-00P	0,48	162	0,58	198	0,93	314	0,51	174	0,67	228	1,13	382	0,75	253	1,29	438	26,4	IE2	DG1-35027FB-C54C	33,86	22,00	34,0
9703-3106-00P	0,46	186	0,57	234	0,83	340	0,51	210	0,69	282	1,15	470	0,77	315	1,34	549	26,4	IE2	DG1-35034FB-C54C	40,83	30,00	41,0
9703-4102-00P	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2	DG1-35041FB-C54C	51,79	37,00	52,0
9703-4106-00P	0,40	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,06	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2	DG1-35052FB-C54C	61,75	45,00	62,0
9703-4110-00P	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,09	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2	DG1-35062FB-C54C	79,67	55,00	80,0
9703-5102-00P	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,98	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2	DG1-35080FB-C54C	99,59	75,00	100,0
9703-5106-00P	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,98	1223	0,60	749	1,09	1357	27,2	IE2	DG1-35100FB-C54C	124,49	90,00	125,0
9703-5110-00P	0,30	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,99	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2	DG1-35125FB-C54C	143,41	110,00	144,0
9703-6102-00P	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,20	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2	DG1-35144FB-C54C	207,15	150,00	208,0
9703-6105-00P	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,25	3116	0,70	1740	1,37	3423	84,3	IE2	DG1-35208FB-C54C	248,98	187,00	250,0
9703-4104-00P	0,45	234	0,56	290	0,89	462	0,52	271	0,67	345	1,05	544	0,73	380	1,19	614	24,7	IE2	DG1-35041FN-C54C	51,79	37,00	52,0
9703-4108-00P	0,40	249	0,52	324	0,88	544	0,43	267	0,62	382	1,06	657	0,67	415	1,19	732	24,7	IE2	DG1-35052FN-C54C	61,75	45,00	62,0
9703-4112-00P	0,39	308	0,51	408	0,91	723	0,45	358	0,62	494	1,09	868	0,67	534	1,25	998	24,7	IE2	DG1-35062FN-C54C	79,67	55,00	80,0
9703-5104-00P	0,38	377	0,49	488	0,81	809	0,45	451	0,59	587	0,98	972	0,64	640	1,08	1072	27,2	IE2	DG1-35080FN-C54C	99,59	75,00	100,0
9703-5108-00P	0,35	440	0,46	578	0,81	1013	0,41	512	0,56	699	0,98	1223	0,60	749	1,09	1357	27,2	IE2	DG1-35100FN-C54C	124,49	90,00	125,0
9703-5112-00P	0,30	430	0,46	663	0,83	1190	0,36	517	0,55	794	0,99	1425	0,61	868	1,12	1606	27,2	IE2	DG1-35125FN-C54C	143,41	110,00	144,0
9703-6104-00P	0,48	984	0,61	1271	1,05	2165	0,51	1055	0,69	1437	1,20	2490	0,72	1498	1,32	2726	84,3	IE2	DG1-35144FN-C54C	207,15	150,00	208,0
9703-6106-00P	0,43	1074	0,58	1448	1,08	2691	0,47	1175	0,66	1645	1,25	3116	0,70	1740	1,37	3423	84,3	IE2	DG1-35208FN-C54C	248,98	187,00	250,0

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

40

50/60

500 (-10%) - 600 (+10%)

PowerXL DX1

Article no.	0:25 - 5 Hz 25% Load		0:50 - 5 Hz 50% Load		0:100 - 5 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90:100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses		Power Losses												
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
3-6021-021A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2	DX1-323D7FB-C21C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-022A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2	DX1-324D8FB-C21C	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-023A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2	DX1-326D6FB-C21C	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-024A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2	DX1-327D8FB-C21C	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-025A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2	DX1-32011FB-C21C	4,98	3,00	12,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-021A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2	DX1-32012FB-C21C	6,97	3,70	17,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-022A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2	DX1-32017FB-C21C	9,96	5,50	25,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-023A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2	DX1-32025FB-C21C	12,35	7,50	31,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6023-021A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2	DX1-32031FB-C21C	19,12	11,00	48,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6023-022A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2	DX1-32048FB-C21C	24,30	15,00	61,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-021A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2	DX1-32061FB-C21C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-022A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2	DX1-32075FB-C21C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-023A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2	DX1-32088FB-C21C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-021A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2	DX1-32114FB-C21C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-022A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2	DX1-32143FB-C21C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-023A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2	DX1-320170FB-C21C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6026-021A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2	DX1-32211FB-C21C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6026-022A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2	DX1-32248FB-C21C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-031A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2	DX1-323D7FB-T21C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-032A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2	DX1-324D8FB-T21C	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-033A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2	DX1-326D6FB-T21C	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-034A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2	DX1-327D8FB-T21C	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-035A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2	DX1-32011FB-T21C	4,98	3,00	12,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-031A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2	DX1-32012FB-T21C	6,97	3,70	17,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-032A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2	DX1-32017FB-T21C	9,96	5,50	25,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-033A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2	DX1-32025FB-T21C	12,35	7,50	31,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6023-031A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2	DX1-32031FB-T21C	19,12	11,00	48,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6023-032A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2	DX1-32048FB-T21C	24,30	15,00	61,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-031A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2	DX1-32061FB-T21C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-032A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2	DX1-32075FB-T21C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6024-033A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2	DX1-32088FB-T21C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-031A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2	DX1-32114FB-T21C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-032A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2	DX1-32143FB-T21C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6025-033A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2	DX1-320170FB-T21C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6026-031A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2	DX1-32211FB-T21C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6026-032A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2	DX1-32248FB-T21C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-061A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2	DX1-323D7FB-C54C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-062A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2	DX1-324D8FB-C54C	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-063A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2	DX1-326D6FB-C54C	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-064A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2	DX1-327D8FB-C54C	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6021-065A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2	DX1-32011FB-C54C	4,98	3,00	12,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-061A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2	DX1-32012FB-C54C	6,97	3,70	17,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-062A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2	DX1-32017FB-C54C	9,96	5,50	25,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6022-063A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2	DX1-32025FB-C54C	12,35	7,50	31,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		
3-6023-061A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2	DX1-32031FB-C54C	19,12	11,00	48,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)		

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53111 5 Bonn

PowerXL DX1

3-6023-062A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-061A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-062A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-063A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-061A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-062A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-063A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-061A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-062A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6021-071A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2
3-6021-072A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2
3-6021-073A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2
3-6021-074A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2
3-6021-075A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2
3-6022-071A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2
3-6022-072A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2
3-6022-073A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2
3-6023-071A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2
3-6023-072A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-071A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-072A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-073A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-071A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-072A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-073A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-071A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-072A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6021-121A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2
3-6021-122A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2
3-6021-123A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2
3-6021-124A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2
3-6021-125A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2
3-6022-121A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2
3-6022-122A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2
3-6022-123A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2
3-6023-121A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2
3-6023-122A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-121A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-122A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-123A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-121A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-122A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-123A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-121A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-122A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6021-131A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2
3-6021-132A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2
3-6021-133A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2
3-6021-134A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2
3-6021-135A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2
3-6022-131A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2
3-6022-132A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2
3-6022-133A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2
3-6023-131A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2
3-6023-132A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-131A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-32048FB-C54C	24,30	15,00	61,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FB-C54C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FB-C54C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FB-C54C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FB-C54C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FB-C54C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FB-C54C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FB-C54C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FB-C54C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-323D7FB-T54C	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-324D8FB-T54C	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-326D6FB-T54C	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-327D8FB-T54C	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32011FB-T54C	4,98	3,00	12,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32012FB-T54C	6,97	3,70	17,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32017FB-T54C	9,96	5,50	25,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32025FB-T54C	12,35	7,50	31,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32031FB-T54C	19,12	11,00	48,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32048FB-T54C	24,30	15,00	61,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FB-T54C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FB-T54C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FB-T54C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FB-T54C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FB-T54C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FB-T54C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FB-T54C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FB-T54C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-323D7FB-C21CE	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-324D8FB-C21CE	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-326D6FB-C21CE	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+1

PowerXL DX1

3-6024-132A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-133A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-131A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-132A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-133A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-131A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-132A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6021-161A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2
3-6021-162A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2
3-6021-163A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2
3-6021-164A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2
3-6021-165A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2
3-6022-161A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2
3-6022-162A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2
3-6022-163A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2
3-6023-161A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2
3-6023-162A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-161A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-162A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-163A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-161A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-162A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-163A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-161A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-162A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6021-171A	1,75	33	1,59	30	1,95	37	1,63	31	2,15	41	2,49	48	2,17	42	2,74	52	19	IE2
3-6021-172A	1,45	38	1,60	42	2,05	54	1,67	44	1,83	48	2,43	64	2,02	53	2,70	71	19	IE2
3-6021-173A	1,29	40	1,48	46	1,96	61	1,51	47	1,74	54	2,29	71	1,96	61	2,67	83	19	IE2
3-6021-174A	1,14	50	1,37	60	1,87	82	1,23	54	1,55	68	2,21	97	1,73	76	2,67	117	19	IE2
3-6021-175A	1,08	54	1,29	64	1,79	89	1,37	68	1,67	83	2,31	115	1,85	92	2,85	142	19	IE2
3-6022-171A	1,23	86	1,25	87	1,72	120	1,42	99	1,64	114	2,24	156	1,79	125	2,52	176	19	IE2
3-6022-172A	0,79	79	1,04	104	1,71	170	0,98	98	1,44	143	2,35	234	1,58	157	2,66	265	19	IE2
3-6022-173A	0,79	98	0,98	121	1,78	220	0,83	103	1,26	155	2,41	297	1,38	170	2,79	345	19	IE2
3-6023-171A	0,74	141	0,93	177	1,51	289	0,94	179	1,22	233	1,98	379	1,32	253	2,35	449	21	IE2
3-6023-172A	0,54	131	0,87	212	1,56	378	0,72	175	1,16	281	2,07	503	1,24	301	2,49	606	21	IE2
3-6024-171A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-172A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-173A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-171A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-172A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-173A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-171A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-172A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-001A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-002A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-003A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-001A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-002A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-003A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-001A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-002A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-011A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-012A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-013A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-011A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-012A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hain-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-32075FB-T21CE	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FB-T21CE	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FB-T21CE	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FB-T21CE	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FB-T21CE	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FB-T21CE	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FB-T21CE	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32307FB-T21CE	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32408FB-T21CE	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32606FB-T21CE	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32708FB-T21CE	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32011FB-T21CE	4,98	3,00	12,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32012FB-T21CE	6,97	3,70	17,5	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32017FB-T21CE	9,96	5,50	25,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32025FB-T21CE	12,35	7,50	31,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32031FB-T21CE	19,12	11,00	48,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32048FB-T21CE	24,30	15,00	61,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FB-T21CE	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FB-T21CE	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FB-T21CE	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FB-T21CE	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FB-T21CE	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FB-T21CE	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FB-T21CE	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FB-T21CE	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32307FB-T21CE	1,91	0,75	4,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32408FB-T21CE	2,63	1,10	6,6	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32606FB-T21CE	3,11	1,50	7,8	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32708FB-T21CE	4,38	2,20	11,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32011FB-T21CE</						

PowerXL DX1

3-6025-013A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-011A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-012A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-041A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-042A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-043A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-041A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-042A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-043A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-041A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-042A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-051A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-052A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-053A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-051A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-052A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-053A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-051A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-052A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-101A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-102A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-103A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-101A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-102A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-103A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-101A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-102A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-111A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-112A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-113A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-111A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-112A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-113A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-111A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-112A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-141A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-142A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-143A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-141A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-142A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-143A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-141A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-142A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6024-151A	0,82	245	1,02	306	1,64	489	0,92	275	1,18	353	1,94	581	1,29	385	2,20	657	21	IE2
3-6024-152A	0,78	275	0,99	348	1,66	582	0,89	313	1,16	405	1,95	683	1,29	452	2,25	788	21	IE2
3-6024-153A	0,76	344	0,82	371	1,43	651	0,76	344	1,18	534	2,08	946	1,32	598	2,46	1117	21	IE2
3-6025-151A	0,41	232	0,72	408	1,23	700	0,60	341	1,32	750	1,73	985	1,07	612	1,94	1107	30	IE2
3-6025-152A	0,41	279	0,70	476	1,25	849	0,61	416	0,99	668	1,75	1188	1,08	732	1,99	1350	30	IE2
3-6025-153A	0,55	462	0,88	736	1,60	1349	0,66	554	1,04	877	1,94	1627	1,16	975	2,24	1882	30	IE2
3-6026-151A	0,50	515	0,94	975	1,64	1703	0,66	691	1,07	1116	1,92	1995	1,16	1206	2,16	2247	66	IE2
3-6026-152A	0,66	826	0,88	1091	1,60	1990	0,78	974	1,07	1335	1,95	2426	1,19	1473	2,25	2802	66	IE2
3-6041-021A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-022A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-023A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-024A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-025A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 2835, Heim-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-32170FN-T21C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FN-T21C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FN-T21C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FN-C54C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FN-C54C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FN-C54C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FN-C54C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FN-C54C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FN-C54C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FN-C54C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FN-C54C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FN-T54C	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FN-T54C	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FN-T54C	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FN-T54C	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FN-T54C	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FN-T54C	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FN-T54C	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FN-T54C	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FN-C21CE	29,88	18,50	75,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32075FN-C21CE	35,06	22,00	88,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32088FN-C21CE	45,41	30,00	114,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32114FN-C21CE	56,97	37,00	143,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32143FN-C21CE	67,72	45,00	170,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32170FN-C21CE	84,05	55,00	211,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32211FN-C21CE	103,97	75,00	261,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32248FN-C21CE	124,29	90,00	312,0	40	50/60	208 (-15%) - 240 (+10%)
DX1-32061FN-T21CE	29,88	18,50	75,0			

PowerXL DX1

3-6041-026A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-021A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-022A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-023A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-021A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-022A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-023A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-021A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-022A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-023A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-021A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-022A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-023A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-021A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-022A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-031A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-032A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-033A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-034A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-035A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-036A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-031A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-032A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-033A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-031A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-032A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-033A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-031A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-032A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-033A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-031A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-032A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-033A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-031A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-032A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-061A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-062A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-063A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-064A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-065A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-066A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-061A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-062A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-063A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-061A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-062A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-063A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-061A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-062A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-063A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-061A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-062A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-063A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-061A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-062A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-071A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Heim-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-349D0FB-C21C	8,31	5,50	12,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34012FB-C21C	11,08	7,50	16,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34016FB-C21C	15,93	11,00	23,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34023FB-C21C	21,48	15,00	31,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34031FB-C21C	26,33	18,50	38,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34038FB-C21C	31,87	22,00	46,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34046FB-C21C	42,26	30,00	61,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FB-C21C	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FB-C21C	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FB-C21C	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FB-C21C	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FB-C21C	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FB-C21C	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FB-C21C	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FB-C21C	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-342D2FB-T21C	2,29	1,10	3,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-343D3FB-T21C	2,98	1,50	4,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-344D3FB-T21C	3,88	2,20	5,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-345D6FB-T21C	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FB-T21C	6,24	4,00	9,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-349D0FB-T21C	8,31	5,50	12,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34012FB-T21C	11,08	7,50	16,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34016FB-T21C	15,93	11,00	23,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34023FB-T21C	21,48	15,00	31,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34031FB-T21C	26,33	18,50	38,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34038FB-T21C	31,87	22,00	46,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34046FB-T21C	42,26	30,00	61,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FB-T21C	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FB-T21C	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1						

PowerXL DX1

3-6041-072A	1.08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-073A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-074A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-075A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-076A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-071A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-072A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-073A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-071A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-072A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-073A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-071A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-072A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-073A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-071A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-072A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-073A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-071A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-072A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-121A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-122A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-123A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-124A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-125A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-126A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-121A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-122A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-123A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-121A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-122A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-123A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-121A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-122A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-123A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-121A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-122A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-123A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-121A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-122A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-131A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-132A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-133A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-134A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-135A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-136A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-131A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-132A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-133A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-131A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-132A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-133A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-131A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-132A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-133A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-131A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-132A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Heim-Weiler, Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-343D3FB-T54C	2,98	1,50	4,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-344D3FB-T54C	3,88	2,20	5,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-345D6FB-T54C	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-347D6FB-T54C	6,24	4,00	9,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-349D0FB-T54C	8,31	5,50	12,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34012FB-T54C	11,08	7,50	16,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34016FB-T54C	15,93	11,00	23,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34023FB-T54C	21,48	15,00	31,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34031FB-T54C	26,33	18,50	38,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34038FB-T54C	31,87	22,00	46,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34046FB-T54C	42,26	30,00	61,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FB-T54C	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FB-T54C	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FB-T54C	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FB-T54C	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FB-T54C	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FB-T54C	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FB-T54C	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FB-T54C	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FB-C21CE	2,29	1,10	3,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-343D3FB-C21CE	2,98	1,50	4,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-344D3FB-C21CE	3,88	2,20	5,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-345D6FB-C21CE	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-347D6FB-C21CE	6,24	4,00	9,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-349D0FB-C21CE	8,31	5,50	12,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34012FB-C21CE	11,08	7,50	16,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34016FB-C21CE	15,93	11,00	23,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34023FB-C21CE	21,48	15,00	31,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34031FB-C21CE	26,33	18,50	38,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34038FB-C21CE	31,87	22,00	46,0			

PowerXL DX1

3-6045-133A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-131A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-132A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-161A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-162A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-163A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-164A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-165A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-166A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-161A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-162A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-163A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-161A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-162A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-163A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-161A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-162A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-163A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-161A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-162A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-163A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-161A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-162A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6041-171A	1,30	30	1,38	31	1,55	36	1,68	38	1,81	41	2,15	49	1,93	44	2,40	55	24,5	IE2
3-6041-172A	1,08	32	1,17	35	1,38	41	1,32	39	1,57	47	1,95	58	1,70	51	2,14	64	24,5	IE2
3-6041-173A	0,94	36	1,02	40	1,20	47	1,24	48	1,36	53	1,75	68	1,49	58	1,95	76	24,5	IE2
3-6041-174A	0,84	44	0,93	49	1,15	60	1,08	57	1,31	69	1,77	93	1,42	75	1,92	101	24,5	IE2
3-6041-175A	0,68	42	0,82	51	1,08	67	0,95	59	1,22	76	1,70	106	1,33	83	1,88	117	24,5	IE2
3-6041-176A	0,69	57	0,82	68	1,11	92	1,00	83	1,20	100	1,68	140	1,32	110	1,94	161	24,5	IE2
3-6042-171A	0,64	71	0,89	99	1,39	154	0,74	82	1,04	115	1,69	187	1,17	130	1,78	197	21	IE2
3-6042-172A	0,63	100	0,72	115	1,02	163	0,86	137	1,03	164	1,52	242	1,10	175	1,66	264	21	IE2
3-6042-173A	0,58	125	0,81	173	1,42	304	0,65	139	0,94	201	1,69	362	1,02	219	1,88	404	21	IE2
3-6043-171A	0,52	138	0,64	169	1,01	265	0,78	206	1,00	263	1,58	415	1,10	289	1,75	462	31	IE2
3-6043-172A	0,49	157	0,61	195	1,01	322	0,72	230	0,95	304	1,59	507	1,04	331	1,77	563	31	IE2
3-6043-173A	0,62	264	0,80	336	1,38	582	0,73	308	0,96	404	1,70	718	1,03	437	1,93	817	31	IE2
3-6044-171A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-172A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-173A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-171A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-172A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-173A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-171A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-172A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-001A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-002A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-003A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-001A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-002A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-003A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-001A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-002A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-011A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-012A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-013A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-011A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-012A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hehn-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-34170FB-T21CE	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FB-T21CE	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FB-T21CE	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-342D2FB-C54CE	2,29	1,10	3,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-343D3FB-C54CE	2,98	1,50	4,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-344D3FB-C54CE	3,88	2,20	5,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-345D6FB-C54CE	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-347D6FB-C54CE	6,24	4,00	9,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-349D0FB-C54CE	8,31	5,50	12,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34012FB-C54CE	11,08	7,50	16,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34016FB-C54CE	15,93	11,00	23,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34023FB-C54CE	21,48	15,00	31,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34031FB-C54CE	26,33	18,50	38,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34038FB-C54CE	31,87	22,00	46,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34046FB-C54CE	42,26	30,00	61,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FB-C54CE	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FB-C54CE	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FB-C54CE	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FB-C54CE	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FB-C54CE	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FB-C54CE	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FB-C54CE	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FB-C54CE	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-342D2FB-T54CE	2,29	1,10	3,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-343D3FB-T54CE	2,98	1,50	4,3	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-344D3FB-T54CE	3,88	2,20	5,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-345D6FB-T54CE	5,27	3,00	7,6	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-347D6FB-T54CE	6,24	4,00	9,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-349D0FB-T54CE	8,31	5,50	12,0	40	50/60	

PowerXL DX1

3-6045-013A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-011A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-012A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-041A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-042A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-043A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-041A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-042A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-043A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-041A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-042A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-051A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-052A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-053A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-051A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-052A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-053A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-051A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-052A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-101A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-102A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-103A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-101A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-102A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-103A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-101A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-102A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-111A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-112A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-113A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-111A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-112A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-113A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-111A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-112A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-141A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-142A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-143A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-141A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-142A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-143A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-141A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-142A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6044-151A	0,31	154	0,51	253	0,85	426	0,52	262	0,81	407	1,38	687	0,88	441	1,52	760	31	IE2
3-6044-152A	0,34	207	0,52	315	0,91	549	0,71	427	0,90	540	1,46	878	0,97	585	1,60	964	31	IE2
3-6044-153A	0,31	225	0,53	383	0,93	678	0,50	366	0,83	604	1,48	1079	0,89	649	1,66	1210	31	IE2
3-6045-151A	0,32	306	0,68	663	1,15	1111	0,53	511	0,79	770	1,37	1331	0,83	808	1,46	1416	38	IE2
3-6045-152A	0,48	571	0,66	780	1,16	1364	0,54	634	0,78	918	1,40	1650	0,82	967	1,50	1767	38	IE2
3-6045-153A	0,29	413	0,40	572	0,89	1260	0,46	658	0,64	910	1,41	2005	0,67	953	1,57	2230	38	IE2
3-6046-151A	0,39	699	0,66	1189	1,16	2105	0,43	784	0,76	1382	1,40	2527	0,81	1457	1,50	2708	83	IE2
3-6046-152A	0,42	909	0,57	1224	1,06	2284	0,55	1171	0,74	1597	1,40	3005	0,81	1739	1,55	3332	83	IE2
3-6051-021A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-022A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-023A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-021A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-022A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-34170FN-T21C	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FN-T21C	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FN-T21C	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FN-C54C	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FN-C54C	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FN-C54C	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FN-C54C	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FN-C54C	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FN-C54C	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FN-C54C	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FN-C54C	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FN-T54C	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FN-T54C	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FN-T54C	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FN-T54C	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FN-T54C	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FN-T54C	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FN-T54C	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FN-T54C	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34061FN-C21CE	49,88	37,00	72,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34072FN-C21CE	60,27	45,00	87,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34087FN-C21CE	72,74	55,00	105,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34105FN-C21CE	96,99	75,00	140,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34140FN-C21CE	117,78	90,00	170,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34170FN-C21CE	142,02	110,00	205,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34205FN-C21CE	180,82	132,00	261,0	40	50/60	380 (-15%) - 500 (+10%)
DX1-34245FN-C21CE	214,77	160,00	310,0	40	50/60	380 (-

PowerXL DX1

3-6052-023A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-021A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-022A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-023A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-021A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-022A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-023A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-021A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-022A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-023A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-021A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-022A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-031A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-032A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-033A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-031A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-032A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-033A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-031A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-032A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-033A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-031A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-032A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-033A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-031A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-032A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-033A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-031A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-032A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-061A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-062A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-063A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-061A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-062A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-063A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-061A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-062A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-063A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-061A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-062A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-063A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-061A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-062A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-063A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-061A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-062A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-071A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-072A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-073A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-071A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-072A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-073A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-071A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-072A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-073A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-071A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-35018FB-C21C	21,91	15,00	22,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35022FB-C21C	26,89	18,50	27,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35027FB-C21C	33,86	22,00	34,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35034FB-C21C	40,83	30,00	41,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35041FB-C21C	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35052FB-C21C	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FB-C21C	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FB-C21C	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FB-C21C	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FB-C21C	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FB-C21C	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FB-C21C	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35303FB-T21C	4,48	2,20	4,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35405FB-T21C	7,47	3,70	7,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35705FB-T21C	9,96	5,50	10,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35010FB-T21C	13,44	7,50	13,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35013FB-T21C	17,93	11,00	18,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35018FB-T21C	21,91	15,00	22,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35022FB-T21C	26,89	18,50	27,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35027FB-T21C	33,86	22,00	34,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35034FB-T21C	40,83	30,00	41,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35041FB-T21C	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35052FB-T21C	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FB-T21C	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FB-T21C	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FB-T21C	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FB-T21C	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FB-T21C	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FB-T21C	248,98	187				

PowerXL DX1

3-6054-072A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-073A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-071A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-072A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-073A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-071A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-072A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-121A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-122A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-123A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-121A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-122A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-123A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-121A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-122A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-123A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-121A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-122A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-123A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-121A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-122A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-123A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-121A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-122A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-131A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-132A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-133A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-131A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-132A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-133A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-131A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-132A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-133A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-131A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-132A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-133A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-131A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-132A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-133A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-131A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-132A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-161A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-162A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-163A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-161A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-162A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-163A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-161A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-162A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-163A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-161A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-162A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-163A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-161A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-162A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-163A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, HeiMoeller Str. 7-11 53115 Bonn

DX1-35052FB-T54C	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FB-T54C	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FB-T54C	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FB-T54C	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FB-T54C	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FB-T54C	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FB-T54C	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-353D3FB-C21CE	4,48	2,20	4,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-354D5FB-C21CE	7,47	3,70	7,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-357D5FB-C21CE	9,96	5,50	10,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35010FB-C21CE	13,44	7,50	13,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35013FB-C21CE	17,93	11,00	18,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35018FB-C21CE	21,91	15,00	22,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35022FB-C21CE	26,89	18,50	27,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35027FB-C21CE	33,86	22,00	34,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35034FB-C21CE	40,83	30,00	41,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35041FB-C21CE	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35052FB-C21CE	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FB-C21CE	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FB-C21CE	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FB-C21CE	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FB-C21CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FB-C21CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FB-C21CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-353D3FB-T21CE	4,48	2,20	4,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-354D5FB-T21CE	7,47	3,70	7,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-357D5FB-T21CE	9,96	5,50	10,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35010FB-T21CE	13,44	7,50	13,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35013FB-T21CE	17,93					

PowerXL DX1

3-6056-161A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-162A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6051-171A	0,85	38	0,92	41	1,10	49	0,94	42	1,08	49	1,36	61	1,16	52	1,54	69	23,9	IE2
3-6051-172A	0,64	47	0,72	54	0,92	69	0,75	56	0,90	67	1,23	92	1,00	75	1,39	103	23,9	IE2
3-6051-173A	0,52	52	0,62	62	0,93	93	0,61	61	0,78	78	1,20	120	0,86	86	1,40	139	23,9	IE2
3-6052-171A	4,76	640	6,63	892	0,87	117	0,57	77	0,80	108	1,19	160	0,91	122	1,31	176	22,7	IE2
3-6052-172A	0,45	80	0,61	110	0,92	166	0,50	89	0,73	130	1,14	204	0,79	141	1,29	230	22,7	IE2
3-6052-173A	0,33	73	0,42	91	0,82	179	0,45	98	0,55	121	1,12	246	0,60	132	1,46	319	22,7	IE2
3-6053-171A	0,57	153	0,68	183	0,99	265	0,64	172	0,78	211	1,18	318	0,87	234	1,34	359	24	IE2
3-6053-172A	0,54	184	0,66	223	0,98	332	0,61	206	0,76	259	1,19	404	0,84	283	1,36	460	24	IE2
3-6053-173A	0,40	165	0,54	221	0,86	350	0,48	198	0,77	313	1,18	482	0,81	330	1,36	557	24	IE2
3-6054-171A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-172A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-173A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-171A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-172A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-173A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-171A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-172A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6054-001A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-002A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-003A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-001A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-002A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-003A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-001A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-002A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6054-011A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-012A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-013A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-011A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-012A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-013A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-011A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-012A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6054-041A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-042A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-043A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-041A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-042A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-043A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-041A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-042A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6054-051A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-052A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-053A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-051A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-052A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2
3-6055-053A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2
3-6056-051A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2
3-6056-052A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2
3-6054-101A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2
3-6054-102A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2
3-6054-103A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2
3-6055-101A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2
3-6055-102A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Heim-Moeller Str. 7-11 53115

DX1-35144FB-C54CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FB-C54CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-353D3FB-T54CE	4,48	2,20	4,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-354D5FB-T54CE	7,47	3,70	7,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-357D5FB-T54CE	9,96	5,50	10,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35010FB-T54CE	13,44	7,50	13,5	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35013FB-T54CE	17,93	11,00	18,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35018FB-T54CE	21,91	15,00	22,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35022FB-T54CE	26,89	18,50	27,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35027FB-T54CE	33,86	22,00	34,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35034FB-T54CE	40,83	30,00	41,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35041FB-T54CE	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35052FB-T54CE	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FB-T54CE	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FB-T54CE	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FB-T54CE	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FB-T54CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FN-T54CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FN-T54CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35041FN-C21C	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35052FN-C21C	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35062FN-C21C	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35080FN-C21C	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35100FN-C21C	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35125FN-C21C	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35144FN-C21C	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-35208FN-C21C	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
DX1-3						

PowerXL DX1

3-6055-103A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2	DX1-35125FN-C21CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-101A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2	DX1-35144FN-C21CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-102A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2	DX1-35208FN-C21CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-111A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2	DX1-35041FN-T21CE	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-112A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2	DX1-35052FN-T21CE	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-113A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2	DX1-35062FN-T21CE	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-111A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2	DX1-35080FN-T21CE	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-112A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2	DX1-35100FN-T21CE	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-113A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2	DX1-35125FN-T21CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-111A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2	DX1-35144FN-T21CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-112A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2	DX1-35208FN-T21CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-141A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2	DX1-35041FN-C54CE	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-142A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2	DX1-35052FN-C54CE	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-143A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2	DX1-35062FN-C54CE	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-141A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2	DX1-35080FN-C54CE	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-142A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2	DX1-35100FN-C54CE	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-143A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2	DX1-35125FN-C54CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-141A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2	DX1-35144FN-C54CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-142A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2	DX1-35208FN-C54CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-151A	0,46	238	0,53	277	0,78	404	0,59	303	0,72	374	1,08	562	0,76	394	1,17	604	32	IE2	DX1-35041FN-T54CE	51,79	37,00	52,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-152A	0,27	169	0,47	290	0,78	481	0,34	210	0,62	380	1,08	670	0,66	407	1,18	731	32	IE2	DX1-35052FN-T54CE	61,75	45,00	62,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6054-153A	0,35	275	0,52	411	0,92	730	0,39	314	0,62	492	1,08	863	0,66	529	1,25	998	32	IE2	DX1-35062FN-T54CE	79,67	55,00	80,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-151A	0,30	298	0,48	476	0,80	797	0,33	326	0,56	560	0,96	958	0,60	598	1,05	1050	30,7	IE2	DX1-35080FN-T54CE	99,59	75,00	100,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-152A	0,31	381	0,46	574	0,79	989	0,36	442	0,55	689	0,96	1199	0,59	734	1,07	1332	30,7	IE2	DX1-35100FN-T54CE	124,49	90,00	125,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6055-153A	0,25	352	0,43	614	0,75	1068	0,34	487	0,54	771	0,99	1427	0,58	836	1,12	1603	30,7	IE2	DX1-35125FN-T54CE	143,41	110,00	144,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-151A	0,49	1022	0,63	1301	1,07	2224	0,42	872	0,69	1435	1,21	2505	0,72	1482	1,31	2704	106	IE2	DX1-35144FN-T54CE	207,15	150,00	208,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)
3-6056-152A	0,38	958	0,52	1292	0,94	2334	0,49	1209	0,68	1687	1,25	3115	0,71	1768	1,36	3383	106	IE2	DX1-35208FN-T54CE	248,98	187,00	250,0	40	50/60	525 (-15%) - 600 (+10%)

Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hain-Moell

9000X

Article no.	10:25 - 45 Hz 25% Load		10:50 - 15 Hz 50% Load		10:100 - 15 Hz 100% Load		50:25 - 25 Hz 25% Load		50:50 - 25 Hz 50% Load		50:100 - 25 Hz 100% Load		90:50 - 45 Hz 50% Load		90;100 - 45 Hz 100% Load		Standby power losses (W)	(2)	(3)	(4)	(5) (kVA)	(6) (kW)	(7) (A)	(8) (°C)	(9) (Hz)	(10) (V)	(11)
	Losses		Losses		Losses		Losses		Losses		Losses		Losses														
	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W	%	W											
125712	1,62	43,00	1,83	48,00	2,32	61,00	1,69	44,00	1,98	52,00	2,69	71,00	2,20	58,00	3,30	87,00	16,91	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SVXF07A1-2A1B1	2,63	0,75	2,6	40	50/60	208-240	
125713	1,62	42,65	1,83	47,99	2,32	60,91	1,69	44,38	1,98	52,01	2,69	70,68	2,20	57,90	3,30	86,87	16,91	IE2		SVX001A1-2A1B1	2,63	1,1	6,6				
125714	1,50	46,74	1,72	53,38	2,24	69,65	1,57	48,86	1,88	58,46	2,65	82,30	2,13	66,14	3,34	103,94	16,91	IE2		SVXF15A1-2A1B1	3,11	1,5	7,8				
125715	1,33	58,20	1,57	68,59	2,16	94,68	1,39	61,13	1,72	75,56	2,55	111,94	1,96	85,99	3,22	141,18	16,91	IE2		SVX002A1-2A1B1	4,38	2,2	11,0				
125716	1,29	64,14	1,54	76,61	2,17	108,27	1,36	67,59	1,71	84,96	2,60	129,40	1,96	97,81	3,33	166,03	16,91	IE2		SVX003A1-2A1B1	4,98	3	12,5				
125681	1,25	84,67	1,49	100,82	2,09	141,35	1,30	88,34	1,61	109,18	2,38	161,07	1,78	120,81	2,84	192,02	19,43	IE2		SVX004A1-2A1B1	6,77	4	17,0				
125717	0,93	92,29	1,21	120,52	2,14	213,49	0,98	97,98	1,35	134,10	2,53	251,64	1,55	154,32	3,18	316,55	19,43	IE2		SVX005A1-2A1B1	9,96	5,5	25,0				
125718	0,90	111,16	1,21	149,55	2,27	280,00	0,96	118,68	1,36	168,09	2,71	334,25	1,59	196,89	3,48	430,00	19,43	IE2		SVX007A1-2A1B1	12,35	7,5	31,0				
125719	1,04	199,41	1,41	270,53	2,65	507,35	1,14	217,24	1,63	311,38	3,23	617,00	1,92	366,68	4,10	784,53	20,37	IE2		SVX010A1-2A1B1	19,12	11	48,0				
125720	1,02	247,13	1,41	342,27	2,72	661,95	1,11	270,03	1,63	395,90	3,33	809,59	1,94	472,43	4,32	1049,30	23,52	IE2		SVX015A1-2A1B1	24,30	15	61,0				
138348	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	30,45	IE2		SVX020A1-2A1B1	29,88	18,5	75,0				
138349	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	30,45	IE2		SVX025A1-2A1B1	35,06	22	88,0				
138390	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	30,45	IE2		SVX030A1-2A1B1	45,41	30	114,0				
138391	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	52,50	IE2		SVX040A1-2A1B1	55,77	37	140,0				
138392	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	52,50	IE2		SVX050A1-2A1B1	67,72	45	170,0				
138393	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	52,50	IE2		SVX060A1-2A1B1	81,67	55	205,0				
138394	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	71,93	IE2		SVX075A1-2A1B1	103,98	75	261,0				
138395	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	71,93	IE2		SVX100A1-2A1B1	119,51	90	300,0				
138396	1,62	43,00	1,83	48,00	2,32	61,00	1,69	44,00	1,98	52,00	2,69	71,00	2,20	58,00	3,30	87,00	16,91	IE2		SVXF07A1-2A1B2	2,63	0,75	2,6				
138397	1,62	42,65	1,83	47,99	2,32	60,91	1,69	44,38	1,98	52,01	2,69	70,68	2,20	57,90	3,30	86,87	16,91	IE2		SVX001A1-2A1B2	2,63	1,1	6,6				
138398	1,50	46,74	1,72	53,38	2,24	69,65	1,57	48,86	1,88	58,46	2,65	82,30	2,13	66,14	3,34	103,94	16,91	IE2		SVXF15A1-2A1B2	3,11	1,5	7,8				
138399	1,33	58,20	1,57	68,59	2,16	94,68	1,39	61,13	1,72	75,56	2,55	111,94	1,96	85,99	3,22	141,18	16,91	IE2		SVX002A1-2A1B2	4,38	2,2	11,0				
138400	1,29	64,14	1,54	76,61	2,17	108,27	1,36	67,59	1,71	84,96	2,60	129,40	1,96	97,81	3,33	166,03	16,91	IE2		SVX003A1-2A1B2	4,98	3	12,5				
138401	1,25	84,67	1,49	100,82	2,09	141,35	1,30	88,34	1,61	109,18	2,38	161,07	1,78	120,81	2,84	192,02	19,43	IE2		SVX004A1-2A1B2	6,77	4	17,0				
138402	0,93	92,29	1,21	120,52	2,14	213,49	0,98	97,98	1,35	134,10	2,53	251,64	1,55	154,32	3,18	316,55	19,43	IE2		SVX005A1-2A1B2	9,96	5,5	25,0				
138403	0,90	111,16	1,21	149,55	2,27	280,00	0,96	118,68	1,36	168,09	2,71	334,25	1,59	196,89	3,48	430,00	19,43	IE2		SVX007A1-2A1B2	12,35	7,5	31,0				
138404	1,04	199,41	1,41	270,53	2,65	507,35	1,14	217,24	1,63	311,38	3,23	617,00	1,92	366,68	4,10	784,53	20,37	IE2		SVX010A1-2A1B2	19,12	11	48,0				
138405	1,02	247,13	1,41	342,27	2,72	661,95	1,11	270,03	1,63	395,90	3,33	809,59	1,94	472,43	4,32	1049,30	23,52	IE2		SVX015A1-2A1B2	24,30	15	61,0				
125721	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	30,45	IE2		SVX020A1-2A1N1	29,88	18,5	75,0				
125722	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	30,45	IE2		SVX025A1-2A1N1	35,06	22	88,0				
125723	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	30,45	IE2		SVX030A1-2A1N1	45,41	30	114,0				
125724	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	52,50	IE2		SVX040A1-2A1N1	55,77	37	140,0				
125725	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	52,50	IE2	SVX050A1-2A1N1	67,72	45	170,0					
125726	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	52,50	IE2	SVX060A1-2A1N1	81,67	55	205,0					

9000X

125741	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	30,45	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SVX025A2-2A1N1	35,06	22	88,0	40	50/60	208-240
125742	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	30,45	IE2		SVX030A2-2A1N1	45,41	30	114,0			
125743	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	52,50	IE2		SVX040A2-2A1N1	55,77	37	140,0			
125744	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	52,50	IE2		SVX050A2-2A1N1	67,72	45	170,0			
125745	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	52,50	IE2		SVX060A2-2A1N1	81,67	55	205,0			
125746	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	71,93	IE2		SVX075A2-2A1N1	103,98	75	261,0			
125747	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	71,93	IE2		SVX100A2-2A1N1	119,51	90	300,0			
138427	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	30,45	IE2		SVX020A2-2A1N2	29,88	18,5	75,0			
138428	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	30,45	IE2		SVX025A2-2A1N2	35,06	22	88,0			
138429	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	30,45	IE2		SVX030A2-2A1N2	45,41	30	114,0			
125676	1,65	38,00	1,83	42,00	2,22	51,00	1,70	39,00	1,91	44,00	2,43	56,00	2,04	47,00	2,70	62,00	18,00	IE2		SVX001A1-4A1B1	2,30	1,1	3,3			
125707	1,43	43,00	1,60	48,00	2,03	61,00	1,47	44,00	1,70	51,00	2,27	68,00	1,83	55,00	2,60	78,00	18,00	IE2		SVXF15A1-4A1B1	3,00	1,5	4,3			
125748	1,28	50,00	1,49	58,00	1,97	77,00	1,33	52,00	1,59	62,00	2,23	87,00	1,74	68,00	2,59	101,00	18,00	IE2		SVX002A1-4A1B1	3,90	2,2	5,6			
125679	1,11	59,00	1,30	69,00	1,77	94,00	1,15	61,00	1,42	75,00	2,06	109,00	1,58	84,00	2,49	132,00	18,00	IE2		SVX003A1-4A1B1	5,30	3	7,6			
125749	1,06	66,00	1,27	79,00	1,79	111,00	1,11	69,00	1,39	86,00	2,06	128,00	1,53	95,00	2,44	151,00	18,00	IE2		SVX005A1-4A1B1	6,20	4	9,0			
125682	0,78	65,00	0,99	82,00	1,65	137,00	0,83	69,00	1,11	92,00	1,96	163,00	1,27	105,00	2,46	204,00	18,00	IE2		SVX006A1-4A1B1	8,30	5,5	12,0			
125684	0,77	86,00	0,99	110,00	1,69	188,00	0,82	91,00	1,10	122,00	1,95	217,00	1,23	136,00	2,32	257,00	20,00	IE2		SVX007A1-4A1B1	11,10	7,5	16,0			
125686	0,61	97,38	0,80	127,36	1,42	225,55	0,64	102,31	0,87	139,04	1,62	257,58	0,98	156,57	1,97	313,20	19,43	IE2		SVX010A1-4A1B1	15,93	11	23,0			
125688	0,67	143,00	0,90	193,00	1,65	355,00	0,72	155,00	1,02	220,00	1,99	427,00	1,20	257,00	2,52	541,00	19,43	IE2		SVX015A1-4A1B1	21,50	15	31,0			
125690	0,70	183,00	0,92	241,00	1,62	426,00	0,75	196,00	1,03	270,00	1,91	502,00	1,17	309,00	2,33	614,00	19,43	IE2		SVX020A1-4A1B1	26,30	18,5	38,0			
125691	0,68	212,51	0,92	286,14	1,69	526,75	0,73	228,69	1,04	323,01	2,00	624,40	1,20	372,73	2,48	773,26	20,37	IE2		SVX025A1-4A1B1	31,18	22	45,0			
125693	0,67	283,00	0,92	391,00	1,78	751,00	0,72	305,00	1,05	444,00	2,12	895,00	1,23	520,00	2,68	1132,00	19,43	IE2		SVX030A1-4A1B1	42,30	30	61,0			
132656	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SVX040A1-4A1B1	49,90	37	72,0			
138430	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SVX050A1-4A1B1	60,30	45	87,0			
138431	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SVX060A1-4A1B1	72,70	55	105,0			
132657	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SVX075A1-4A1B1	97,00	75	140,0			
132658	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2		SVX100A1-4A1B1	116,00	90	168,0			
135242	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2		SVX125A1-4A1B1	142,00	110	205,0			
138432	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2		SVX150A1-4A1B1	181,00	132	261,0			
132900	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2		SVX200A1-4A1B1	208,00	160	300,0			
138433	1,65	38,00	1,83	42,00	2,22	51,00	1,70	39,00	1,91	44,00	2,43	56,00	2,04	47,00	2,70	62,00	19,43	IE2		SVX001A1-4A1B2	2,30	1,1	3,3			
131317	1,43	43,00	1,60	48,00	2,03	61,00	1,47	44,00	1,70	51,00	2,27	68,00	1,83	55,00	2,60	78,00	19,43	IE2		SVXF15A1-4A1B2	3,00	1,5	4,3			
138434	1,28	50,00	1,49	58,00	1,97	77,00	1,33	52,00	1,59	62,00	2,23	87,00	1,74	68,00	2,59	101,00	19,43	IE2		SVX002A1-4A1B2	3,90	2,2	5,6			
138435	1,11	59,00	1,30	69,00	1,77	94,00	1,15	61,00	1,42	75,00	2,06	109,00	1,58	84,00	2,49	132,00	19,43	IE2	SVX003A1-4A1B2	5,30	3	7,6				

9000X

125692	0,68	212,51	0,92	286,14	1,69	526,75	0,73	228,69	1,04	323,01	2,00	624,40	1,20	372,73	2,48	773,26	20,37	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SVX025A2-4A1B1	31,18	22	45,0
125694	0,67	283,00	0,92	391,00	1,78	751,00	0,72	305,00	1,05	444,00	2,12	895,00	1,23	520,00	2,68	1132,00	19,43	IE2		SVX030A2-4A1B1	42,30	30	61,0
138452	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SVX040A2-4A1B1	49,90	37	72,0
138453	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SVX050A2-4A1B1	60,30	45	87,0
138454	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SVX060A2-4A1B1	72,70	55	105,0
138455	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SVX075A2-4A1B1	97,00	75	140,0
138456	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2		SVX100A2-4A1B1	116,00	90	168,0
138457	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2		SVX125A2-4A1B1	142,00	110	205,0
138458	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2		SVX150A2-4A1B1	181,00	132	261,0
138459	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2		SVX200A2-4A1B1	208,00	160	300,0
138460	1,65	38,00	1,83	42,00	2,22	51,00	1,70	39,00	1,91	44,00	2,43	56,00	2,04	47,00	2,70	62,00	19,43	IE2		SVX001A2-4A1B2	2,30	1,1	3,3
138461	1,43	43,00	1,60	48,00	2,03	61,00	1,47	44,00	1,70	51,00	2,27	68,00	1,83	55,00	2,60	78,00	19,43	IE2		SVXF15A2-4A1B2	3,00	1,5	4,3
138462	1,28	50,00	1,49	58,00	1,97	77,00	1,33	52,00	1,59	62,00	2,23	87,00	1,74	68,00	2,59	101,00	19,43	IE2		SVX002A2-4A1B2	3,90	2,2	5,6
138463	1,11	59,00	1,30	69,00	1,77	94,00	1,15	61,00	1,42	75,00	2,06	109,00	1,58	84,00	2,49	132,00	19,43	IE2		SVX003A2-4A1B2	5,30	3	7,6
138464	1,06	66,00	1,27	79,00	1,79	111,00	1,11	69,00	1,39	86,00	2,06	128,00	1,53	95,00	2,44	151,00	19,43	IE2		SVX005A2-4A1B2	6,20	4	9,0
138465	0,78	65,00	0,99	82,00	1,65	137,00	0,83	69,00	1,11	92,00	1,96	163,00	1,27	105,00	2,46	204,00	19,43	IE2		SVX006A2-4A1B2	8,30	5,5	12,0
138466	0,77	86,00	0,99	110,00	1,69	188,00	0,82	91,00	1,10	122,00	1,95	217,00	1,23	136,00	2,32	257,00	19,43	IE2		SVX007A2-4A1B2	11,10	7,5	16,0
138467	0,61	97,38	0,80	127,36	1,42	225,55	0,64	102,31	0,87	139,04	1,62	257,58	0,98	156,57	1,97	313,20	19,43	IE2		SVX010A2-4A1B2	15,93	11	23,0
138468	0,67	143,00	0,90	193,00	1,65	355,00	0,72	155,00	1,02	220,00	1,99	427,00	1,20	257,00	2,52	541,00	19,43	IE2		SVX015A2-4A1B2	21,50	15	31,0
138469	0,70	183,00	0,92	241,00	1,62	426,00	0,75	196,00	1,03	270,00	1,91	502,00	1,17	309,00	2,33	614,00	19,43	IE2		SVX020A2-4A1B2	26,30	18,5	38,0
138470	0,68	212,51	0,92	286,14	1,69	526,75	0,73	228,69	1,04	323,01	2,00	624,40	1,20	372,73	2,48	773,26	20,37	IE2		SVX025A2-4A1B2	31,18	22	45,0
138471	0,67	283,00	0,92	391,00	1,78	751,00	0,72	305,00	1,05	444,00	2,12	895,00	1,23	520,00	2,68	1132,00	19,43	IE2		SVX030A2-4A1B2	42,30	30	61,0
125696	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SVX040A2-4A1N1	49,90	37	72,0
125697	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SVX050A2-4A1N1	60,30	45	87,0
125698	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SVX060A2-4A1N1	72,70	55	105,0
125700	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SVX075A2-4A1N1	97,00	75	140,0
125755	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2		SVX100A2-4A1N1	116,00	90	168,0
125703	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2		SVX125A2-4A1N1	142,00	110	205,0
125705	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2		SVX150A2-4A1N1	181,00	132	261,0
125706	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2		SVX200A2-4A1N1	208,00	160	300,0
138472	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SVX040A2-4A1N2	49,90	37	72,0
138473	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SVX050A2-4A1N2	60,30	45	87,0
138474	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SVX060A2-4A1N2	72,70	55	105,0
138475	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SVX075A2-4A1N2	97,00	75	140,0

40

50/60

380-500

9000X

138596	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	19,43	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SPX075A1-2A1B1	103,98	75	261,0
138597	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	19,43	IE2		SPX100A1-2A1B1	119,51	90	300,0
125284	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	19,43	IE2		SPX020A1-2A1N1	29,88	18,5	75,0
125295	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,89	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	19,43	IE2		SPX025A1-2A1N1	35,06	22	88,0
125306	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,88	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	19,43	IE2		SPX030A1-2A1N1	45,41	30	114,0
125317	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	19,43	IE2		SPX040A1-2A1N1	55,77	37	140,0
125329	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	19,43	IE2		SPX050A1-2A1N1	67,72	45	170,0
125341	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	19,43	IE2		SPX060A1-2A1N1	81,67	55	205,0
125352	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	19,43	IE2		SPX075A1-2A1N1	103,98	75	261,0
125363	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	19,43	IE2		SPX100A1-2A1N1	119,51	90	300,0
125473	1,62	43,00	1,83	48,00	2,32	61,00	1,69	44,00	1,98	52,00	2,69	71,00	2,20	58,00	3,30	87,00	19,43	IE2		SPXF07A2-2A1B1	2,63	0,75	2,6
125205	1,62	42,65	1,83	47,99	2,32	60,91	1,69	44,38	1,98	52,01	2,69	70,68	2,20	57,90	3,30	86,87	19,43	IE2		SPX001A2-2A1B1	2,63	1,1	6,6
125478	1,50	46,74	1,72	53,38	2,24	69,65	1,57	48,86	1,88	58,46	2,65	82,30	2,13	66,14	3,34	103,94	19,43	IE2		SPXF15A2-2A1B1	3,11	1,5	7,8
125214	1,33	58,20	1,57	68,59	2,16	94,68	1,39	61,13	1,72	75,56	2,55	111,94	1,96	85,99	3,22	141,18	19,43	IE2		SPX002A2-2A1B1	4,38	2,2	11,0
125224	1,29	64,14	1,54	76,61	2,17	108,27	1,36	67,59	1,71	84,96	2,60	129,40	1,96	97,81	3,33	166,03	19,43	IE2		SPX003A2-2A1B1	4,98	3	12,5
125234	1,25	84,67	1,49	100,82	2,09	141,35	1,30	88,34	1,61	109,18	2,38	161,07	1,78	120,81	2,84	192,02	19,43	IE2		SPX004A2-2A1B1	6,77	4	17,0
125243	0,93	92,29	1,21	120,52	2,14	213,49	0,98	97,98	1,35	134,10	2,53	251,64	1,55	154,32	3,18	316,55	19,43	IE2		SPX005A2-2A1B1	9,96	5,5	25,0
125258	0,90	111,16	1,21	149,55	2,27	280,00	0,96	118,68	1,36	168,09	2,71	334,25	1,59	196,89	3,48	430,00	19,43	IE2		SPX007A2-2A1B1	12,35	7,5	31,0
125269	1,04	199,41	1,41	270,53	2,65	507,35	1,14	217,24	1,63	311,38	3,23	617,00	1,92	366,68	4,10	784,53	19,43	IE2		SPX010A2-2A1B1	19,12	11	48,0
125279	1,02	247,13	1,41	342,27	2,72	661,95	1,11	270,03	1,63	395,90	3,33	809,59	1,94	472,43	4,32	1049,30	19,43	IE2		SPX015A2-2A1B1	24,30	15	61,0
138598	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	19,43	IE2		SPX020A2-2A1B1	29,88	18,5	75,0
138599	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	19,43	IE2		SPX025A2-2A1B1	35,06	22	88,0
138600	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	19,43	IE2		SPX030A2-2A1B1	45,41	30	114,0
138601	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	19,43	IE2		SPX040A2-2A1B1	55,77	37	140,0
138602	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	19,43	IE2		SPX050A2-2A1B1	67,72	45	170,0
138603	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	19,43	IE2		SPX060A2-2A1B1	81,67	55	205,0
138604	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	19,43	IE2		SPX075A2-2A1B1	103,98	75	261,0
138605	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	19,43	IE2		SPX100A2-2A1B1	119,51	90	300,0
125289	0,82	243,70	1,09	325,96	1,97	589,42	0,88	262,34	1,24	369,43	2,37	707,51	1,45	432,74	3,03	904,82	19,43	IE2		SPX020A2-2A1N1	29,88	18,5	75,0
125300	0,81	284,01	1,10	387,13	2,07	724,50	0,88	306,75	1,26	441,37	2,50	876,33	1,49	522,97	3,24	1137,48	19,43	IE2		SPX025A2-2A1N1	35,06	22	88,0
125311	0,82	372,02	1,15	523,09	2,28	1036,10	0,89	403,76	1,33	601,87	2,79	1268,02	1,60	726,68	3,71	1684,45	19,43	IE2		SPX030A2-2A1N1	45,41	30	114,0
125323	0,92	510,31	1,18	655,75	2,00	1117,62	0,98	547,55	1,34	748,58	2,49	1391,03	1,61	896,86	3,38	1886,35	19,43	IE2		SPX040A2-2A1N1	55,77	37	140,0
125335	0,83	565,11	1,13	762,99	2,08	1406,78	0,90	606,93	1,27	861,42	2,48	1677,97	1,49	1008,21	3,16	2140,86	19,43	IE2		SPX050A2-2A1N1	67,72	45	170,0
125346	0,81	665,19	1,13	923,01	2,18	1784,06	0,88	718,22	1,29	1051,26	2,63	2149,86	1,53	1250,14	3,42	2796,65	19,43	IE2		SPX060A2-2A1N1	81,67	55	205,0

40

50/60

208-240

9000X

125358	0,99	1028,44	1,31	1360,23	2,38	2477,79	1,05	1094,77	1,45	1504,62	2,73	2836,70	1,63	1691,34	3,23	3363,37	19,43	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	40	50/60	380-500	208-240	SPX075A2-2A1N1	103,98	75	261,0
125369	0,85	1018,69	1,15	1370,93	2,18	2604,85	0,92	1097,90	1,29	1545,69	2,55	3050,29	1,49	1775,78	3,11	3716,43	19,43	IE2						SPX100A2-2A1N1	119,51	90	300,0
125203	1,65	38,00	1,83	42,00	2,22	51,00	1,70	39,00	1,91	44,00	2,43	56,00	2,04	47,00	2,70	62,00	19,43	IE2						SPX001A1-4A1B1	2,30	1,1	3,3
125675	1,43	43,00	1,60	48,00	2,03	61,00	1,47	44,00	1,70	51,00	2,27	68,00	1,83	55,00	2,60	78,00	19,43	IE2						SPXF15A1-4A1B1	3,00	1,5	4,3
125657	1,28	50,00	1,49	58,00	1,97	77,00	1,33	52,00	1,59	62,00	2,23	87,00	1,74	68,00	2,59	101,00	19,43	IE2						SPX002A1-4A1B1	3,90	2,2	5,6
125658	1,11	59,00	1,30	69,00	1,77	94,00	1,15	61,00	1,42	75,00	2,06	109,00	1,58	84,00	2,49	132,00	19,43	IE2						SPX003A1-4A1B1	5,30	3	7,6
125659	1,06	66,00	1,27	79,00	1,79	111,00	1,11	69,00	1,39	86,00	2,06	128,00	1,53	95,00	2,44	151,00	19,43	IE2						SPX005A1-4A1B1	6,20	4	9,0
125249	0,78	65,00	0,99	82,00	1,65	137,00	0,83	69,00	1,11	92,00	1,96	163,00	1,27	105,00	2,46	204,00	19,43	IE2						SPX006A1-4A1B1	8,30	5,5	12,0
125660	0,77	86,00	0,99	110,00	1,69	188,00	0,82	91,00	1,10	122,00	1,95	217,00	1,23	136,00	2,32	257,00	19,43	IE2						SPX007A1-4A1B1	11,10	7,5	16,0
125661	0,61	97,38	0,80	127,36	1,42	225,55	0,64	102,31	0,87	139,04	1,62	257,58	0,98	156,57	1,97	313,20	19,43	IE2						SPX010A1-4A1B1	15,93	11	23,0
125663	0,67	143,00	0,90	193,00	1,65	355,00	0,72	155,00	1,02	220,00	1,99	427,00	1,20	257,00	2,52	541,00	19,43	IE2						SPX015A1-4A1B1	21,50	15	31,0
125665	0,70	183,00	0,92	241,00	1,62	426,00	0,75	196,00	1,03	270,00	1,91	502,00	1,17	309,00	2,33	614,00	19,43	IE2						SPX020A1-4A1B1	26,30	18,5	38,0
125666	0,68	212,51	0,92	286,14	1,69	526,75	0,73	228,69	1,04	323,01	2,00	624,40	1,20	372,73	2,48	773,26	20,37	IE2						SPX025A1-4A1B1	31,18	22	45,0
125667	0,67	283,00	0,92	391,00	1,78	751,00	0,72	305,00	1,05	444,00	2,12	895,00	1,23	520,00	2,68	1132,00	19,43	IE2						SPX030A1-4A1B1	42,30	30	61,0
134844	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2						SPX040A1-4A1B1	49,90	37	72,0
138606	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2						SPX050A1-4A1B1	60,30	45	87,0
138607	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2						SPX060A1-4A1B1	72,70	55	105,0
138608	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2						SPX075A1-4A1B1	97,00	75	140,0
131744	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2						SPX100A1-4A1B1	116,00	90	168,0
134489	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2						SPX125A1-4A1B1	142,00	110	205,0
129701	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2						SPX150A1-4A1B1	181,00	132	261,0
134845	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2						SPX200A1-4A1B1	208,00	160	300,0
125319	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2						SPX040A1-4A1N1	49,90	37	72,0
125331	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2						SPX050A1-4A1N1	60,30	45	87,0
125668	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2						SPX060A1-4A1N1	72,70	55	105,0
125354	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2						SPX075A1-4A1N1	97,00	75	140,0
125365	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2						SPX100A1-4A1N1	116,00	90	168,0
125669	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2						SPX125A1-4A1N1	142,00	110	205,0
125381	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2						SPX150A1-4A1N1	181,00	132	261,0
125670	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2						SPX200A1-4A1N1	208,00	160	300,0
125207	1,65	38,00	1,83	42,00	2,22	51,00	1,70	39,00	1,91	44,00	2,43	56,00	2,04	47,00	2,70	62,00	19,43	IE2						SPX001A2-4A1B1	2,30	1,1	3,3
125480	1,43	43,00	1,60	48,00	2,03	61,00	1,47	44,00	1,70	51,00	2,27	68,00	1,83	55,00	2,60	78,00	19,43	IE2						SPXF15A2-4A1B1	3,00	1,5	4,3
125216	1,28	50,00	1,49	58,00	1,97	77,00	1,33	52,00	1,59	62,00	2,23	87,00	1,74	68,00	2,59	101,00	19,43	IE2	SPX002A2-4A1B1	3,90	2,2	5,6					
125226	1,11	59,00	1,30	69,00	1,77	94,00	1,15	61,00	1,42	75,00	2,06	109,00	1,58	84,00	2,49	132,00	19,43	IE2	SPX003A2-4A1B1	5,30	3	7,6					

9000X

125245	1,06	66,00	1,27	79,00	1,79	111,00	1,11	69,00	1,39	86,00	2,06	128,00	1,53	95,00	2,44	151,00	19,43	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SPX005A2-4A1B1	6,20	4	9,0	40	50/60	380-500
125251	0,78	65,00	0,99	82,00	1,65	137,00	0,83	69,00	1,11	92,00	1,96	163,00	1,27	105,00	2,46	204,00	19,43	IE2		SPX006A2-4A1B1	8,30	5,5	12,0			
125260	0,77	86,00	0,99	110,00	1,69	188,00	0,82	91,00	1,10	122,00	1,95	217,00	1,23	136,00	2,32	257,00	19,43	IE2		SPX007A2-4A1B1	11,10	7,5	16,0			
125662	0,61	97,38	0,80	127,36	1,42	225,55	0,64	102,31	0,87	139,04	1,62	257,58	0,98	156,57	1,97	313,20	19,43	IE2		SPX010A2-4A1B1	15,93	11	23,0			
125664	0,67	143,00	0,90	193,00	1,65	355,00	0,72	155,00	1,02	220,00	1,99	427,00	1,20	257,00	2,52	541,00	19,43	IE2		SPX015A2-4A1B1	21,50	15	31,0			
125291	0,70	183,00	0,92	241,00	1,62	426,00	0,75	196,00	1,03	270,00	1,91	502,00	1,17	309,00	2,33	614,00	19,43	IE2		SPX020A2-4A1B1	26,30	18,5	38,0			
125302	0,68	212,51	0,92	286,14	1,69	526,75	0,73	228,69	1,04	323,01	2,00	624,40	1,20	372,73	2,48	773,26	20,37	IE2		SPX025A2-4A1B1	31,18	22	45,0			
125313	0,67	283,00	0,92	391,00	1,78	751,00	0,72	305,00	1,05	444,00	2,12	895,00	1,23	520,00	2,68	1132,00	19,43	IE2		SPX030A2-4A1B1	42,30	30	61,0			
138609	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SPX040A2-4A1B1	49,90	37	72,0			
138610	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SPX050A2-4A1B1	60,30	45	87,0			
138611	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SPX060A2-4A1B1	72,70	55	105,0			
138612	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SPX075A2-4A1B1	97,00	75	140,0			
138613	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2		SPX100A2-4A1B1	116,00	90	168,0			
138614	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2		SPX125A2-4A1B1	142,00	110	205,0			
138615	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2		SPX150A2-4A1B1	181,00	132	261,0			
138616	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2		SPX200A2-4A1B1	208,00	160	300,0			
125325	0,58	288,00	0,77	385,00	1,38	689,00	0,61	306,00	0,85	425,00	1,60	797,00	0,97	484,00	1,96	979,00	19,43	IE2		SPX040A2-4A1N1	49,90	37	72,0			
125337	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	19,43	IE2		SPX050A2-4A1N1	60,30	45	87,0			
125348	0,54	389,00	0,77	558,00	1,54	1120,00	0,57	418,00	0,86	628,00	1,82	1320,00	1,02	739,00	2,31	1681,00	19,43	IE2		SPX060A2-4A1N1	72,70	55	105,0			
125359	0,58	566,00	0,78	752,00	1,37	1333,00	0,62	603,00	0,87	845,00	1,65	1604,00	1,03	997,00	2,17	2105,00	19,43	IE2		SPX075A2-4A1N1	97,00	75	140,0			
125370	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	19,43	IE2		SPX100A2-4A1N1	116,00	90	168,0			
125377	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	19,43	IE2		SPX125A2-4A1N1	142,00	110	205,0			
125385	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	19,43	IE2		SPX150A2-4A1N1	181,00	132	261,0			
125398	0,56	1155,00	0,76	1581,00	1,48	3074,00	0,59	1232,00	0,84	1750,00	1,68	3499,00	0,95	1971,00	1,99	4133,00	19,43	IE2		SPX200A2-4A1N1	208,00	160	300,0			
133130	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	19,43	IE2		SPX250A0-4A2B1	267,00	200	385,0			
138617	0,54	1738,00	0,73	2338,00	1,37	4366,00	0,58	1850,00	0,81	2584,00	1,56	4968,00	0,91	2893,00	1,83	5824,00	19,43	IE2		SPX300A0-4A2B1	319,00	250	460,0			
129686	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	19,43	IE2		SPX350A0-4A2B1	360,00	250	520,0			
138618	0,58	2361,00	0,76	3095,00	1,35	5526,00	0,61	2501,00	0,83	3398,00	1,53	6247,00	0,92	3768,00	1,77	7237,00	19,43	IE2		SPX400A0-4A2B1	409,00	315	590,0			
138619	0,56	2518,00	0,75	3363,00	1,38	6209,00	0,59	2674,00	0,82	3703,00	1,56	7031,00	0,92	4125,00	1,82	8181,00	19,43	IE2		SPX500A0-4A2B1	450,00	355	650,0			
138620	0,54	2737,00	0,74	3739,00	1,42	7198,00	0,58	2915,00	0,82	4131,00	1,61	8165,00	0,91	4627,00	1,89	9548,00	19,43	IE2		SPX550A0-4A2B1	506,00	400	730,0			
129687	0,57	3216,00	0,75	4237,00	1,34	7625,00	0,60	3412,00	0,82	4664,00	1,52	8651,00	0,91	5191,00	1,77	10079,00	19,43	IE2		SPX600A0-4A2B1	568,00	450	820,0			
138630	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	19,43	IE2		SPX250A0-4A2B2	267,00	200	385,0			
138631	0,54	1738,00	0,73	2338,00	1,37	4366,00	0,58	1850,00	0,81	2584,00	1,56	4968,00	0,91	2893,00	1,83	5824,00	19,43	IE2		SPX300A0-4A2B2	319,00	250	460,0			
138632	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	19,43	IE2	SPX350A0-4A2B2	360,00	250	520,0				

9000X

138633	0,58	2361,00	0,76	3095,00	1,35	5526,00	0,61	2501,00	0,83	3398,00	1,53	6247,00	0,92	3768,00	1,77	7237,00	19,43	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SPX400A0-4A2B2	409,00	315	590,0	40	50/60	380-500
138634	0,56	2518,00	0,75	3363,00	1,38	6209,00	0,59	2674,00	0,82	3703,00	1,56	7031,00	0,92	4125,00	1,82	8181,00	19,43	IE2		SPX500A0-4A2B2	450,00	355	650,0			
138635	0,54	2737,00	0,74	3739,00	1,42	7198,00	0,58	2915,00	0,82	4131,00	1,61	8165,00	0,91	4627,00	1,89	9548,00	19,43	IE2		SPX550A0-4A2B2	506,00	400	730,0			
138636	0,57	3216,00	0,75	4237,00	1,34	7625,00	0,60	3412,00	0,82	4664,00	1,52	8651,00	0,91	5191,00	1,77	10079,00	19,43	IE2		SPX600A0-4A2B2	568,00	450	820,0			
138637	0,55	3479,00	0,74	4685,00	1,38	8777,00	0,58	3702,00	0,81	5176,00	1,57	9979,00	0,91	5794,00	1,84	11691,00	19,43	IE2		SPX650A0-4A2B2	637,00	500	920,0			
134970	0,53	3782,00	0,73	5208,00	1,42	10165,00	0,57	4036,00	0,81	5773,00	1,62	11576,00	0,91	6497,00	1,91	13630,00	19,43	IE2		SPX700A0-4A2B2	714,00	560	1030,0			
125402	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	19,43	IE2		SPX250A0-4A2N1	267,00	200	385,0			
125412	0,54	1738,00	0,73	2338,00	1,37	4366,00	0,58	1850,00	0,81	2584,00	1,56	4968,00	0,91	2893,00	1,83	5824,00	19,43	IE2		SPX300A0-4A2N1	319,00	250	460,0			
125711	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	19,43	IE2		SPX350A0-4A2N1	360,00	250	520,0			
125428	0,58	2361,00	0,76	3095,00	1,35	5526,00	0,61	2501,00	0,83	3398,00	1,53	6247,00	0,92	3768,00	1,77	7237,00	19,43	IE2		SPX400A0-4A2N1	409,00	315	590,0			
125440	0,56	2518,00	0,75	3363,00	1,38	6209,00	0,59	2674,00	0,82	3703,00	1,56	7031,00	0,92	4125,00	1,82	8181,00	19,43	IE2		SPX500A0-4A2N1	450,00	355	650,0			
125674	0,54	2737,00	0,74	3739,00	1,42	7198,00	0,58	2915,00	0,82	4131,00	1,61	8165,00	0,91	4627,00	1,89	9548,00	19,43	IE2		SPX550A0-4A2N1	506,00	400	730,0			
125453	0,57	3216,00	0,75	4237,00	1,34	7625,00	0,60	3412,00	0,82	4664,00	1,52	8651,00	0,91	5191,00	1,77	10079,00	19,43	IE2		SPX600A0-4A2N1	568,00	450	820,0			
125457	0,55	3479,00	0,74	4685,00	1,38	8777,00	0,58	3702,00	0,81	5176,00	1,57	9979,00	0,91	5794,00	1,84	11691,00	19,43	IE2		SPX650A0-4A2N1	637,00	500	920,0			
125459	0,53	3782,00	0,73	5208,00	1,42	10165,00	0,57	4036,00	0,81	5773,00	1,62	11576,00	0,91	6497,00	1,91	13630,00	19,43	IE2		SPX700A0-4A2N1	714,00	560	1030,0			
125463	0,47	4263,00	0,63	5673,00	1,14	10315,00	0,50	4542,00	0,70	6284,00	1,31	11807,00	0,78	7055,00	1,55	13936,00	19,43	IE2		SPX800A0-4A2N1	901,00	630	1150,0			
125467	0,56	5026,00	0,74	6705,00	1,37	12369,00	0,59	5339,00	0,82	7390,00	1,56	14028,00	0,91	8241,00	1,82	16364,00	19,43	IE2		SPX900A0-4A2N1	901,00	710	1300,0			
125482	0,54	5434,00	0,74	7406,00	1,41	14212,00	0,58	5788,00	0,81	8188,00	1,61	16145,00	0,91	9180,00	1,88	18926,00	19,43	IE2		SPXH10A0-4A2N1	1005,00	800	1450,0			
138621	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	160,00	IE2		SPX250A0-4A2N2	267,00	200	385,0			
138622	0,54	1738,00	0,73	2338,00	1,37	4366,00	0,58	1850,00	0,81	2584,00	1,56	4968,00	0,91	2893,00	1,83	5824,00	160,00	IE2		SPX300A0-4A2N2	319,00	250	460,0			
138623	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	215,00	IE2		SPX350A0-4A2N2	360,00	250	520,0			
138624	0,58	2361,00	0,76	3095,00	1,35	5526,00	0,61	2501,00	0,83	3398,00	1,53	6247,00	0,92	3768,00	1,77	7237,00	215,00	IE2		SPX400A0-4A2N2	409,00	315	590,0			
138625	0,56	2518,00	0,75	3363,00	1,38	6209,00	0,59	2674,00	0,82	3703,00	1,56	7031,00	0,92	4125,00	1,82	8181,00	215,00	IE2		SPX500A0-4A2N2	450,00	355	650,0			
138626	0,54	2737,00	0,74	3739,00	1,42	7198,00	0,58	2915,00	0,82	4131,00	1,61	8165,00	0,91	4627,00	1,89	9548,00	215,00	IE2		SPX550A0-4A2N2	506,00	400	730,0			
138627	0,57	3216,00	0,75	4237,00	1,34	7625,00	0,60	3412,00	0,82	4664,00	1,52	8651,00	0,91	5191,00	1,77	10079,00	215,00	IE2		SPX600A0-4A2N2	568,00	450	820,0			
138628	0,55	3479,00	0,74	4685,00	1,38	8777,00	0,58	3702,00	0,81	5176,00	1,57	9979,00	0,91	5794,00	1,84	11691,00	215,00	IE2		SPX650A0-4A2N2	637,00	500	920,0			
138629	0,53	3782,00	0,73	5208,00	1,42	10165,00	0,57	4036,00	0,81	5773,00	1,62	11576,00	0,91	6497,00	1,91	13630,00	215,00	IE2		SPX700A0-4A2N2	714,00	560	1030,0			
129601	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	160,00	IE2		SPX250A0-4A2N1U	267,00	200	385,0			
129603	0,54	1738,00	0,73	2338,00	1,37	4366,00	0,58	1850,00	0,81	2584,00	1,56	4968,00	0,91	2893,00	1,83	5824,00	160,00	IE2		SPX300A0-4A2N1U	319,00	250	460,0			
129605	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	215,00	IE2		SPX350A0-4A2N1U	360,00	250	520,0			
129606	0,58	2361,00	0,76	3095,00	1,35	5526,00	0,61	2501,00	0,83	3398,00	1,53	6247,00	0,92	3768,00	1,77	7237,00	215,00	IE2		SPX400A0-4A2N1V	409,00	315	590,0			
129609	0,56	2518,00	0,75	3363,00	1,38	6209,00	0,59	2674,00	0,82	3703,00	1,56	7031,00	0,92	4125,00	1,82	8181,00	215,00	IE2		SPX500A0-4A2N1V	450,00	355	650,0			
129611	0,54	2737,00	0,74	3739,00	1,42	7198,00	0,58	2915,00	0,82	4131,00	1,61	8165,00	0,91	4627,00	1,89	9548,00	215,00	IE2	SPX550A0-4A2N1V	506,00	400	730,0				
129613	0,57	3216,00	0,75	4237,00	1,34	7625,00	0,60	3412,00	0,82	4664,00	1,52	8651,00	0,91	5191,00	1,77	10079,00	215,00	IE2	SPX600A0-4A2N1U	568,00	450	820,0				

9000X

181447	0,47	565,00	0,62	741,00	1,07	1289,00	0,49	593,00	0,68	811,00	1,24	1490,00	0,77	928,00	1,56	1874,00	63,00	IE2	Eaton Industries GmbH, HRB 285, Hein-Moeller Str. 7-11 53115 Bonn	SPX075A1-5A4B2	120,00	90	100,0	40 50/60 380-500	500-690
181448	0,58	857,00	0,71	1059,00	1,13	1678,00	0,60	891,00	0,76	1132,00	1,25	1858,00	0,82	1227,00	1,42	2121,00	107,00	IE2		SPX100A1-5A4B2	149,00	110	125,0		
181449	0,54	934,00	0,68	1177,00	1,13	1937,00	0,57	974,00	0,73	1264,00	1,25	2158,00	0,80	1380,00	1,45	2489,00	107,00	IE2		SPX125A1-5A4B2	172,00	132	144,0		
181450	0,51	1044,00	0,66	1347,00	1,15	2325,00	0,54	1092,00	0,72	1456,00	1,28	2608,00	0,79	1604,00	1,50	3045,00	107,00	IE2		SPX150A1-5A4B2	203,00	160	170,0		
181451	0,46	1146,00	0,63	1565,00	1,19	2970,00	0,48	1207,00	0,69	1708,00	1,35	3363,00	0,77	1911,00	1,60	3995,00	107,00	IE2		SPX175A1-5A4B2	249,00	200	208,0		
179385	0,57	1029,00	0,76	1375,00	1,41	2547,00	0,60	1095,00	0,84	1516,00	1,60	2895,00	0,94	1697,00	1,88	3399,00	108,00	IE2		SPX150A1-4A3B1	181,00	132	261,0		
174549	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	54,00	IE2		SPX100A1-4A3N1	116,00	90	168,0		
174550	0,48	562,00	0,65	759,00	1,21	1401,00	0,52	604,00	0,74	857,00	1,44	1669,00	0,86	1002,00	1,83	2127,00	54,00	IE2		SPX100A1-4A3B1	116,00	90	168,0		
174551	0,46	658,00	0,64	911,00	1,24	1754,00	0,50	710,00	0,73	1038,00	1,49	2113,00	0,87	1235,00	1,94	2752,00	54,00	IE2		SPX125A1-4A3N1	142,00	110	205,0		
174552	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	108,00	IE2		SPX250A0-4A3N1	267,00	200	385,0		
174553	0,53	1903,00	0,73	2623,00	1,42	5116,00	0,56	2032,00	0,81	2909,00	1,62	5832,00	0,91	3276,00	1,91	6876,00	215,00	IE2		SPX350A0-4A3N1	360,00	250	520,0		
178096	0,54	324,00	0,75	454,00	1,45	877,00	0,57	346,00	0,84	508,00	1,70	1025,00	0,98	590,00	2,13	1283,00	55,00	IE2		SPX050A1-4A3B1	60,30	45	87,0		
400010	0,58	1544,00	0,75	2009,00	1,32	3532,00	0,61	1638,00	0,83	2217,00	1,51	4044,00	0,93	2482,00	1,79	4783,00	108,00	IE2		SPX250A0-4A3B1	267,00	200	385,0		
172308	0,69	2474,00	1,05	3770,00	2,25	8084,00	0,75	2697,00	1,18	4264,00	2,58	9297,00	1,36	4886,00	3,07	11039,00	144,00	IE2		LCX520C0-4A5N2	360,00	225	520,0		
172309	0,69	2802,00	1,06	4328,00	2,33	9531,00	0,75	3059,00	1,20	4907,00	2,69	10991,00	1,38	5660,00	3,22	13177,00	144,00	IE2		LCX590C0-4A5N2	409,00	275	590,0		
172310	0,71	3176,00	1,11	4973,00	2,50	11254,00	0,77	3463,00	1,25	5620,00	2,87	12894,00	1,44	6464,00	3,41	15361,00	144,00	IE2		LCX650C0-4A5N2	450,00	300	650,0		
172311	0,24	1233,00	0,36	1821,00	0,73	3708,00	0,27	1345,00	0,41	2069,00	0,85	4319,00	0,47	2386,00	1,03	5206,00	144,00	IE2		LCX730C0-4A5N2	506,00	325	730,0		
172312	0,25	1401,00	0,37	2102,00	0,78	4408,00	0,27	1530,00	0,42	2391,00	0,90	5135,00	0,49	2768,00	1,09	6217,00	144,00	IE2		LCX820C0-4A5N2	568,00	375	820,0		
172313	0,25	1585,00	0,38	2407,00	0,81	5165,00	0,27	1729,00	0,43	2727,00	0,94	5957,00	0,49	3135,00	1,12	7108,00	144,00	IE2		LCX920C0-4A5N2	637,00	425	920,0		
172314	0,25	1765,00	0,38	2716,00	0,84	5976,00	0,27	1926,00	0,43	3077,00	0,96	6886,00	0,50	3545,00	1,15	8237,00	144,00	IE2		LCXH10C0-4A5N2	714,00	475	1030,0		
172315	0,25	2011,00	0,39	3141,00	0,89	7128,00	0,28	2192,00	0,45	3547,00	1,02	8152,00	0,51	4072,00	1,21	9676,00	144,00	IE2		LCXH11C0-4A5N2	797,00	525	1150,0		
172316	0,36	3441,00	0,54	5086,00	1,07	10199,00	0,39	3742,00	0,60	5702,00	1,22	11531,00	0,67	6365,00	1,38	13058,00	288,00	IE2		LCXH13C0-4A5N2	949,00	625	1370,0		
121401	1,20	75,00	1,39	87,00	1,82	113,00	1,20	75,00	1,39	87,00	1,82	113,00	1,39	87,00	1,82	114,00	15,50	IE2		MMX34AA4D3F0-0	6,24	1,5	4,3		

Eaton is dedicated to ensuring that reliable, efficient and safe **power supply is available when it's needed most.**

With unparalleled knowledge of electrical power management across industries, experts at Eaton deliver customized, integrated **solutions to solve our customers' most critical challenges.**

Our focus is on delivering the right solution for the application. But, decision makers demand more than just innovative products. They turn to Eaton for an unwavering commitment to personal support that makes customer success a top priority.

For more information, visit
Eaton.com

Eaton addresses:

Service & Support:

[Eaton.com/contacts](https://www.eaton.com/contacts)

[Eaton.com/aftersales](https://www.eaton.com/aftersales)

Eaton Industries GmbH

Hein-Moeller-Str. 7-11

D-53115 Bonn

© 2020 Eaton Corporation

MZ040046EN