

Plahvatuskaitsega**Reeversiga****R Seeria****AFW**

Tüüp	Võimsus (kW)	Pinge (V)	Vool (A)	Pöörete arv (x/min)	Õhukogus (m ³ /h)	Surve max Pa	Kaal (kg)	Mürategur (dB)	Töötemperatuur (C)	IP kaitseaste
355/R /6- 6/30/ 400/E X	0.12	400V	0.5	1380	2340	165	9	65	-20 +40	IP 56
400/R /5- 5/40/ 400/E X	0.25	400V	0.8	1350	4500	225	11	68	-20 +40	IP 56
400/R /6- 6/40/ 400/E X	0.18	400V	0.6	1370	4470	195	10	71	-20 +40	IP 56
400/R /6- 6/45/ 400/E X	0.18	400V	0.6	1370	5020	195	10	71	-20 +40	IP 56
450/R /3- 6/45/ 400/E X	0.18	400V	0.6	1370	6090	150	11	72	-20 +40	IP 56
450/R /6- 6/40/ 400/E X	0.18	400V	0.6	1370	6130	205	12	72	-20 +40	IP 56
450/R /8- 8/40/ 400/E X	0.25	400V	0.8	1350	6340	240	13	73	-20 +40	IP 56
500/R /3- 6/45/	0.25	400V	0.8	1350	7690	155	12	74	-20 +40	IP 56

400/E X										
500/R /6- 6/40/ 400/E X	0.25	400V	0.8	1350	7660	225	13	73	-20 +40	IP 56
500/R /6- 6/45/ 400/E X	0.37	400V	1.3	1420	9340	248	14	76	-20 +40	IP 56
500/R /8- 8/40/ 400/E X	0.37	400V	1.3	1420	8740	300	15	75	-20 +40	IP 56
560/R /3- 6/40/ 400/E X	0.25	400V	0.8	1350	8850	160	15	75	-20 +40	IP 56
560/R /6- 6/40/ 400/E X	0.37	400V	1.3	1420	10300	255	17	77	-20 +40	IP 56
560/R /6- 6/45/ 400/E X	0.55	400	1.6	1420	12000	270	18	80	-20 +40	IP 56
560/R /8- 8/40/ 400/E X	0.55	400	1.6	1420	11300	305	18	78	-20 +40	IP 56
600/R /3- 6/30/ 400/E X	0.18	400	0.6	1370	7820	150	19	73	-20 +40	IP 56
600/R /6- 6/40/ 400/E X	0.55	400	1.6	1420	12700	295	20	79	-20 +40	IP 56
600/R /6- 6/45/ 400/E X	0.75	400	2.1	1370	14300	290	22	81	-20 +40	IP 56
600/R	0.55	400	1.6	1420	12900	325	23	79	-20 +40	IP 56

/8-8/40/400/E x										
630/R /5-5/45/400/E x	0.55	400	1.7	880	12200	178	23	73	-20 +40	IP 56
630/R /8-8/40/400/E x	0.75	400	2.1	1370	13700	320	24	79	-20 +40	IP 56
400/R /12-12/45/400/REW	0.37	400	1.2	1400	4290	165	10	74	-20 +60	IP 66
450/R /10-10/45/400/REW	0.37	400	1.2	1400	6510	180	10	79	-20 +60	IP 66
500/R /12-12/40/400/REW	0.55	400	1.3	1400	7430	180	12	78	-20 +60	IP 66
500/R /6-6/45/400/R EW	0.37	400	1.2	1400	7740	155	10	79	-20 +60	IP 66
500/R /8-8/40/400/R EW	0.37	400	1.2	1400	7240	180	10	78	-20 +60	IP 66
560/R /12-12/40/400/REW	0.75	400	2.2	1400	10200	275	13	81	-20 +60	IP 66
560/R /6-6/40/400/R EW	0.37	400	1.2	1400	8560	160	12	77	-20 +60	IP 66
560/R /8-8/40/400/R EW	0.55	400	1.3	1400	9380	190	12	79	-20 +60	IP 66

630/R/12-12/40/400/REW	1.1	400	3	1400	13500	325	18	83	-20 +60	IP 66
630/R/8-8/35/400/REW	0.55	400	1.3	1400	10200	205	14	77	-20 +60	IP 66
630/R/8-8/40/400/REW	0.75	400	2.2	1400	11700	210	16	80	-20 +60	IP 66
AFW/4-560-150	1.5	400V	4.3	1440	14000	---	33	82	---	0
AFW/4-630-220	2.2	400V	4.8	1420	18200	---	41	82	---	0
AFW/4-710-400	4	400V	8.1	1440	25500	---	45	83	---	0
AFW/2-250-025S	0.25	400V	1.8	2850	2250	---	9	72	---	0
AFW/2-250-025T	0.25	400V	0.65	2760	2250	---	9	72	---	0
AFW/2-250-037T	0.37	400V	1	2800	2600	---	10	72	---	0
AFW/2-315-037S	0.37	400V	2.5	2860	3400	---	10	74	---	0
AFW/2-315-037T	0.37	400V	1	2800	3400	---	12	74	---	0
AFW/2-315-075T	0.75	400V	1.9	2800	5000	---	18	77	---	0
AFW/	0.55	400V	3.4	2860	4500	---	11	77	---	0

2- 355- 055S										
AFW/ 2- 355- 055T	0.55	400V	1.35	2790	4500	---	14	77	---	0
AFW/ 2- 355- 110T	1.1	400V	2.5	2780	5700	---	22	78	---	0
AFW/ 2- 400- 150	1.5	400V	3.4	2800	7800	---	30	80	---	0
AFW/ 2- 450- 220	2.2	400V	4.7	2800	9500	---	38	81	---	0
AFW/ 2- 450- 300	3	400V	6.5	2800	12000	---	38	81	---	0
AFW/ 2- 500- 300	3	400V	6.5	2800	1500	---	40	81	---	0
MBB- 2- 270/5 0- 055T	0.55	230/400	1.35	2900	1050	1450	30	73	---	0