

Line	Cod.	Mod.	Pn-Kw	V	A	COSφ	μF	RPM	kg	ø Passaggio libero mm ø Free passage mm ø Passage intégral mm	
STANDARD	1RW 4056	RW 4050 6T	3,7	3X400 D.O.L.	8,5	0,85		965	138	98	
	1RW 4061	RW 4065 6T	4,8	3X400 D.O.L.	11	0,85		965	143	98	
	1RW 4011	RW 4050 4T	3,7	3X400 D.O.L.	8,7	0,83		1430	138	98	
	1RW 4012	RW 4050 4T	3,7	3X400 Y/Δ	8,7	0,83		1430	138	98	
	1RW 4016	RW 4070 4T	5	3X400 D.O.L.	12	0,82		1450	143	98	
	1RW 4017	RW 4070 4T	5	3X400 Y/Δ	12	0,82		1450	143	98	
	1RW 4021	RW 4080 4T	6	3X400 D.O.L.	15	0,82		1450	149	98	
	1RW 4022	RW 4080 4T	6	3X400 Y/Δ	15	0,82		1450	149	98	
	1RW 4026	RW 4100 4T	7,5	3X400 D.O.L.	20	0,82		1450	158	98	
	1RW 4027	RW 4100 4T	7,5	3X400 Y/Δ	20	0,82		1450	158	98	
	1RW 4028	RW 4120 4T	8,8	3X400 Y/Δ	24	0,85		1450	160	98	
	1RW 4031	RW 4100 2T	7,5	3X400 D.O.L.	21	0,87		2915	142	83	
	1RW 4032	RW 4100 2T	7,5	3X400 Y/Δ	21	0,87		2915	142	83	
	1RW 4036	RW 4125 2T	9,2	3X400 D.O.L.	26	0,88		2930	148	83	
	1RW 4037	RW 4125 2T	9,2	3X400 Y/Δ	26	0,88		2930	148	83	
	1RW 4041	RW 4150 2T	11	3X400 Y/Δ	23	0,9		2890	160	83	
	1RW 4046	RW 4180 2T	13	3X400 Y/Δ	30	0,9		2910	196	83	
	1RW 4051	RW 4200 2T	15	3X400 Y/Δ	31	0,9		2920	200	83	
	ATEX	1RWA4016	RW AD 4070 4T	5	3X400 Y/Δ	21	0,82		1450	150	98
		1RWA4021	RW AD 4080 4T	6	3X400 Y/Δ	22	0,82		1450	152	98
1RWA4026		RW AD 4100 4T	7,5	3X400 Y/Δ	23	0,85		1450	161	98	
1RWA4028		RW AD 4120 4T	8,8	3X400 Y/Δ	24	0,85		1450	198	98	
1RWA4031		RW AD 4100 2T	7,5	3X400 Y/Δ	21	0,87		2915	161	83	
1RWA4036		RW AD 4125 2T	9,2	3X400 Y/Δ	26	0,87		2930	165	83	
1RWA4041		RW AD 4150 2T	11	3X400 Y/Δ	23	0,9		2890	193	83	
1RWA4046		RW AD 4180 2T	13	3X400 Y/Δ	30	0,9		2910	199	83	
1RWA4051		RW AD 4200 2T	15	3X400 Y/Δ	31	0,9		2920	203	83	