

Características Eléctricas

Motores Alumínio – 6 Pólos // 1000 rpm

Tipo Motor	Potência		RPM min-1	In A	Rendimento %	cos ϕ	Arranque		Tm Tn	Tn N.M	Peso kg
	kW	cv					Ta/Tn	Ia/In			
VN63M6	0,09	0,12	840	0,51	42,0	0,61	2,0	3,5	2,0	1	4,2
VN63M6	0,12	0,16	850	0,62	45,0	0,62	2,0	3,5	2,0	1	4,8
VN71M6	0,18	0,25	850/880	0,70	56,0	0,66	1,6	4,0	1,7	2	6,0
VN71M6	0,25	0,33	900	0,87	59,0	0,70	2,1	4,0	2,2	3	6,5
VN80M6	0,37	0,5	900	1,23	62,0	0,70	1,9	4,0	1,9	4	8,2
VN80M6	0,55	0,75	900	1,65	67,0	0,72	2,0	4,0	2,3	6	9,9
VN90S6	0,75	1	925	2,01	75,9	0,71	3,1	4,7	3,1	7,7	12,1
VN90L6	1,1	1,5	930	2,82	78,1	0,72	3,2	5,0	3,2	11	16,6
VN100L6	1,5	2	940	3,71	79,8	0,73	3,1	5,9	2,9	15	21,8
VN112M6	2,2	3	945	5,17	81,8	0,75	2,6	5,5	2,8	22	29,5
VN132S6	3	4	960	6,84	83,3	0,76	2,2	5,7	2,7	30	35,0
VN132M6	4	5,5	960	8,86	84,6	0,77	2,4	6,2	2,7	40	49,7
VN132M6	5,5	7,5	960	12,00	86,0	0,77	2,6	6,7	2,7	55	54,7
VN160M6	7,5	10	970	15,90	87,2	0,78	2,0	5,6	2,8	74	72,2
VN160L6	11	15	980	22,70	88,7	0,79	2,0	5,6	2,8	108	87,3