

Características Eléctricas

Motores Ferro Fundido – 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			50%	75%	100%		Ta/Tn	Ia/In			
HE160L6	11	15	970	22,7	88,2	89,1	88,7	0,79	2,1	6,9	2,1	108	148
HE160M6	7,5	10	970	15,9	86,3	87,6	87,2	0,78	2,1	6,7	2,1	74	118
HE180L6	15	20	970	29,8	89,1	90,1	89,7	0,86	2,0	7,2	2,1	146	195
HE200L6	18,5	25	970	36,5	90,1	90,9	90,4	0,81	2,1	7,2	2,1	180	234
HE200L6	22	30	980	42,6	90,5	91,3	90,9	0,82	2,0	7,3	2,1	214	253
HE225M6	30	40	980	57,6	91,4	92,0	91,7	0,82	2,1	7,1	2,1	292	288
HE250M6	37	50	980	69,0	91,9	92,6	92,2	0,82	2,1	7,1	2,1	361	405
HE280M6	55	75	980	99,0	92,8	93,5	93,1	86	2,0	7,2	2,0	536	602
HE280S6	45	60	980	81,0	92,4	93,0	92,7	0,88	2,1	7,2	2,0	439	521
HE315L6	110	150	990	196,0	93,9	94,5	94,3	0,86	2,0	6,7	2,0	1060	1004
HE315L6	132	180	990	234,0	94,0	94,9	94,6	0,86	2,0	6,7	2,0	1273	1111
HE315M6	90	125	990	161,0	93,7	94,3	94,0	0,86	2,0	6,7	2,0	868	897
HE315S6	75	100	980	134,0	93,4	94,0	93,7	0,86	2,0	6,7	2,0	723	833
HE355L6	250	340	990	437,0	94,3	95,3	95,0	0,87	2,0	6,7	2,0	2412	1700
HE355M6	160	220	990	280,0	94,1	95,1	94,8	0,87	2,0	6,7	2,0	1543	1700
HE355M6	200	270	990	349,0	94,3	95,3	95,0	0,9	2,0	6,7	2,0	1929	1600