

Dati Tecnici Motori Stiavelli



Le dimensioni sono in accordo agli standard CENELEC e DIN.

I motori Eldin sono conformi alla normativa IEC 60034-1, IEC 60072-1 relative ai provvedimenti della Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE. Per costruzione soddisfano la Direttiva Macchine 89/392/EEC.

IP 55 - Motori Multivoltaggio - 6 Poli (1000 giri)

GRD	kW	Tipo	Kg	Giri	Efficienza %	Cos φ	A	IA/IN	MA/MN	MK/MN	Inerzia kgxm ²
90	0.75	RA90S6	14	930	71.0	0.70	2.3	4.0	2.0	2.4	0.0040
90	1.1	RA90L6	16	930	72.0	0.72	3.2	4.0	2.0	2.4	0.0052
100	1.5	RA100L6	18	925	72.0	0.71	4.5	4.5	2.4	2.8	0.0063
112	2.2	RA112M6	33	960	79.0	0.75	5.6	5.0	1.8	2.3	0.0185
132	3.0	RA132S6	41	960	83.0	0.79	7	5.9	2.2	2.6	0.0252
132	4.0	RA132MA6	50	960	84.0	0.80	9	6.0	2.2	2.6	0.0368
132	5.5	RA132MB6	56	950	83.0	0.82	12.2	5.0	2.2	2.5	0.0434
160	7.5	RA160M6	110	970	87.0	0.80	16	6.0	2.0	2.8	0.0916
160	11.0	RA160L6	133	970	88.5	0.82	23	6.5	2.2	2.9	0.1232
180	15.0	RA180L6	155	970	89.0	0.82	31	7.0	2.3	3.0	0.1512
200	18.5	RA200LA6	190	970	87.0	0.82	39	5.5	1.8	2.7	0.3100
200	22.0	RA200LB6	195	970	87.0	0.84	46	6.0	2.0	2.5	0.3600
225	30.0	RA225M6	240	970	89.5	0.86	59	6.5	2.0	2.7	0.4430
250	37.0	RA250M6	308	980	90.5	0.84	74	6.5	2.0	3.0	0.8250
280	45.0	RA280S6	450	980	92.5	0.81	91	6.0	2.4	2.5	1.2800
280	55.0	RA280M6	455	980	91.0	0.73	126	5.5	2.7	2.8	1.4800
315	75.0	RA315S6	650	980	92.6	0.80	154	6.5	2.7	2.8	2.6300
315	90.0	RA315M6	670	980	93.0	0.89	164	7.6	2.0	3.0	3.3300

I valori indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso a discrezione del costruttore, sono quindi da ritenersi indicativi.