

# 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 - 2 Poli (3000 giri)

GRD	kW	Tipo	Kg	Giri	Efficienza %	Cos φ	A	IA/IN	MA/MN	MK/MN	Inerzia kgxm <sup>2</sup>
71	0.37	RA71A2	6.8	2835	71.0	0.78	1.0	5.0	2.7	2.7	0.0004
71	0.55	RA71B2	7.8	2815	74.0	0.82	1.4	5.0	2.5	2.6	0.0005
80	0.75	RA80A2	8.7	2820	74.0	0.83	1.9	5.3	2.5	2.7	0.0008
80	1.1	RA80B2	10.5	2800	77.0	0.86	2.5	5.2	2.6	2.8	0.0012
90	1.5	RA90S2	13	2835	79.0	0.87	3.3	6.5	2.8	3.0	0.0010
90	2.2	RA90L2	15	2820	82.0	0.87	4.7	6.5	3.2	3.4	0.0015
100	3.0	RA100L2	17	2835	82.0	0.86	6.5	6.5	2.9	3.2	0.0038
112	4.0	RA112M2	39	2865	83.5	0.90	8.0	6.0	2.0	3.0	0.0082
132	5.5	RA132SA2	43	2895	86.0	0.89	11	6.5	2.4	3.0	0.0155
132	7.5	RA132SB2	49	2895	87.0	0.89	15	7.0	2.5	3.2	0.0185
160	11.0	RA160MA2	112	2940	88.0	0.89	22	6.8	2.0	3.3	0.0438
160	15.0	RA160MB2	116	2940	90.0	0.86	29	7.5	2.0	3.2	0.0470
160	18.5	RA160L2	133	2940	90.0	0.88	35	7.5	2.0	3.2	0.0533
180	22.0	RA180M2	147	2940	90.5	0.89	42	7.5	2.1	3.5	0.0604
200	30.0	RA200LA2	205	2940	91.0	0.88	57	7.0	2.3	3.6	0.1164
200	37.0	RA200LB2	230	2950	91.5	0.88	70	7.5	2.3	3.2	0.1400
225	45.0	RA225M2	255	2940	92.0	0.90	83	7.5	2.4	3.3	0.1790
250	55.0	RA250M2	320	2955	93.5	0.90	100	7.5	2.3	4.0	0.3000
280	75.0	RA280S2	450	2965	94.0	0.89	136	7.5	2.6	4.0	0.4000
280	90.0	RA280M2	490	2960	94.5	0.91	159	7.5	2.7	4.0	0.5000
315	110.0	RA315S2	590	2970	94.0	0.90	198	8.0	3.0	4.0	1.2100
315	132.0	RA315M2	620	2970	94.0	0.90	237	8.5	2.5	3.0	1.4400

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