

Binzstrasse 5 CH-8953 Dietikon

Telefon +41 44 740 28 88

Telefax +41 44 740 48 34

MWST Nr. 449 716

info@haag-antriebstechnik.ch

www.haag-antriebstechnik.ch

IE 3 Motoren

TYPE	Potenza		Velocità giri/min. <i>rpm</i> tr/min. <i>min⁻¹</i>	J gm ²	Rendimento η %	Fattore di potenza $\cos \varphi$	Corrente In. A V. 400	Coppia nominale C _n Nm	Rapporto di spunto	
	KW	HP							$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{A_s}{A_n}$
	2 POLI 3000 giri/min. - 50 Hz <div style="float: right; font-size: small;"> Avvolgimento multitemensione <i>Multivoltage winding</i> Bobinage multitemension <i>Mehrbereichsspannung</i> Volt 230/400/50 ± 10% V. Volt 266/460/60 ± 10% V. </div>									
MRE90L	1,5	2	2900	150	84,2	0,84	3,1	5	3,2	6,1
MRE100	2,2	3	2920	270	85,9	0,8	4,7	7,4	3,6	6,4
MRE100	3	4	2940	310	87,1	0,77	6,5	9,7	3,2	6,2
MRE112	4	5,5	2940	650	88,1	0,77	8,5	13,2	3	6,2
MRE132S	5,5	7,5	2940	1365	89,2	0,88	10,2	18,2	3,1	7
MRE132L	7,5	10	2950	1560	90,1	0,83	14,5	24,3	3,4	8,4
MRE132L	9,3	12,5	2950	1760	90,5	0,86	17,3	30,5	3	8,2
MRE160S	11	15	2960	3600	91,2	0,86	20,3	36	3,5	6,8
MRE160L	15	18,7	2970	4400	91,9	0,8	29,5	48,55	3,7	7,2

TYPE	Potenza		Velocità giri/min. <i>rpm</i> tr/min. <i>min⁻¹</i>	J gm ²	Rendimento η %	Fattore di potenza $\cos \varphi$	Corrente In. A V. 400	Coppia nominale C _n Nm	Rapporto di spunto	
	KW	HP							$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{A_s}{A_n}$
	4 POLI 1500 giri/min. - 50 Hz <div style="float: right; font-size: small;"> Avvolgimento multitemensione <i>Multivoltage winding</i> Bobinage multitemension <i>Mehrbereichsspannung</i> Volt 230/400/50 ± 10% V. Volt 266/460/60 ± 10% V. </div>									
MRE90L	1,5	2	1440	303	85,3	0,82	3,1	10	2,5	6
MRE100	2,2	3	1450	535	86,7	0,83	4,5	14,8	2,6	6,3
MRE100	3	4	1450	595	88	0,70	6,7	20	3,5	6,3
MRE112	4	5,5	1470	1440	88,6	0,83	7,8	26	2,9	4,8
MRE132S	5,5	7,5	1470	3020	90,6	0,81	10,7	35,8	4,1	9,2
MRE132L	7,5	10	1460	3200	91	0,80	14,7	48,8	3,5	7,3
MRE132L	9,3	12,5	1470	3450	90,7	0,77	19,3	61	3,3	5,1
MRE160L	11	15	1470	8200	91,4	0,77	22,7	71,3	3,6	5,84