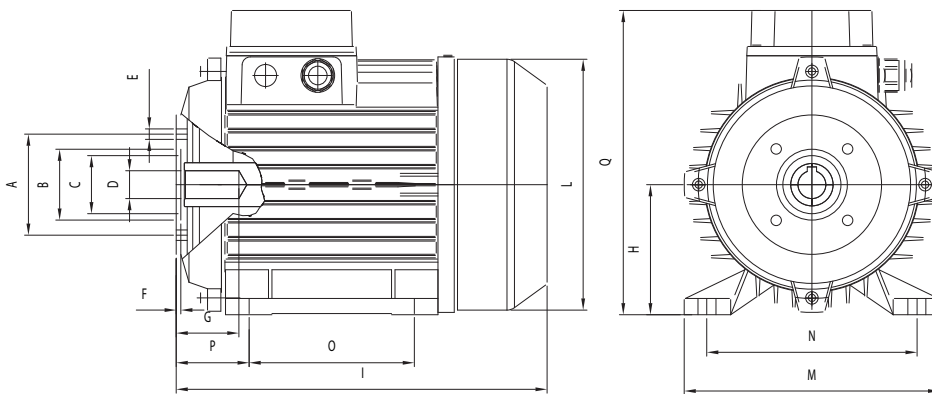


Motori MEC/Motori albero cavo
Motors series MEC/Hollow shaft motors
MEC-Motoren/Hohlwelle

Motori albero cavo/Motors hollow shaft/Hohlwelle Motor



Motore tipo Motor type Motor typ	Potenza resa Output Nennleistung	Giri/min r.p.m. Drehahl	Assorbimento Current Stomp	Condensatore Capacitor Condensator	Dimensioni in m/m Size Groesse														
	Kw		AMP	Vn.450	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
100M	2,2	1400	13,3	60	75	90	90	60	24	7	11,5	57,5	100	300	192	191	160	140	239
100T	4	1400	16,6/9,6	/	75	90	90	60	24	7	11,5	57,5	100	300	192	191	160	140	239
112T	5,5	1400	22/12,8	/	87	61	61	50	24	9	6	54	112	300	220	223	190	140	262

I

Motori elettrici unificati realizzati nelle forme costruttive più caratteristiche (B3-B5-B14) adatti a qualsiasi tipo di applicazione. Tra questa tipologia di motori possiamo anche includere i Motori ad albero cavo che trovano un largo impiego soprattutto nelle macchine idropultrici.

En

Standard Electrical motors designed in accordance with the common UNEL-MEC requirements, capable to fit on any kind of General purpose applications. The hollow shaft family has the difference located on the specific kind of shaft mounted on it, suitable for any kind of water pressure pump.

D

Einheitlicher Elektromotoren in den charakteristischsten Bauformen (B3-B5-B14), die sich für jede Art von Anwendung eignen. Zu diesen Motoren können auch die Motoren mit Hohlwelle dazugezählt werden, die verbreitete Anwendung vor allem bei Hochdruckreinigern finden.