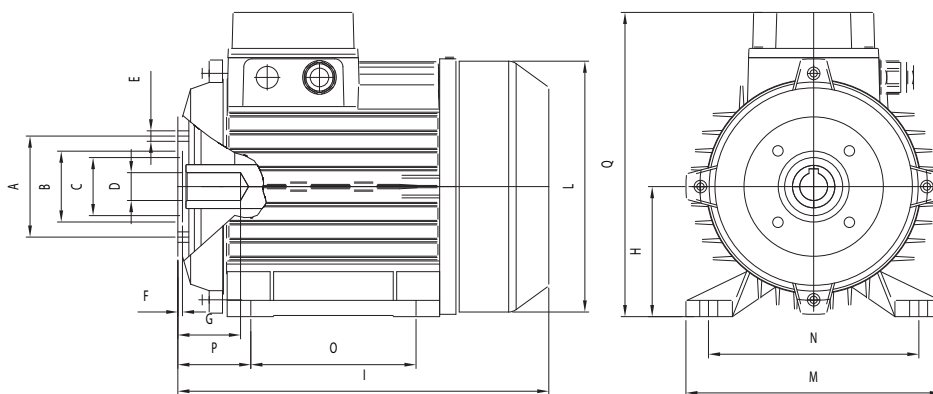


Motors series MEC/Hollow shaft motors
Moteurs (MEC)/Arbre creux
Motores MEC/De eje hueco

Motors hollow shaft/Moteurs arbre creux/Motores de eje hueco



Model Taille Modelo	Motor type Type Tipo	r.p.m.	Current Courant Absorción	Capacitor Condensateur Condensador	Dimension Dimensiones														
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
100M	Kw 2,2	1400	AMP 13,3	Vn.450 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

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 .

F

Moteurs électriques unifiés réalisés dans les architectures les plus caractéristiques (B3-B5-B14 ils conviennent à n'importe quel type d'application.

Figurent également dans cette catégorie de moteurs les moteurs à arbre creux qui sont surtout utilisés dans les équipements de nettoyage hydraulique.

S

Motores eléctricos unificados realizados en las formas constructivas más características (B3-B5-B14) y aptos para cualquier tipo de aplicación.

Entre estos motores también podemos incluir los motores de eje hueco que encuentran una amplia utilización especialmente en máquinas de limpieza al agua.