



Motore elettrico.
Electric motor.
Elektromotor.

A	CODICE CODE KODE	0	1	2	3
	TIPO TYPE TYP	Senza motore Without motor Ohne Motor	Motore corrente continua Direct current motor Gleichstrommotor	Motore CA trifase AC threephase motor Wechselstrommotor Drehstrom	Motore CA monofase AC singlephase motor Wechselstrommotor Einphase

Motori C.A. / A.C. Motor / W.S. Motor								
B	TRIFASI THREEPHASE DREHSTROM	CODICE CODE KODE	Gr.	4P Kw	A mm	ØB mm	C mm	D mm
				456	90	1.1	252	176
		457	1.5	276		176	200	129
		458	100	2.2	306	195	250	140
		459		3	306	195	250	140
		460	112	4	325	220	250	160
		461	132	5.5	369	258	300	177
		462		7.5	407	258	300	177
		MONOFASI SINGLEPHASE EINPHASEN						
		456	90	1.1	252	176	200	129
		457		1.5	276	176	200	129
		458	100	2.2	306	195	250	140
		460	112	3	325	219	250	160

4 poli 1500 rpm

Motori C.A. trifasi 230-400 V 50 Hz forma costruttiva B5.
Motori C.A. monofasi 220 V 50 Hz forma costruttiva B5.
A.C. threephase motors 230-400 V 50 Hz construction shape B5.
A.C. singlephase motors 220 V 50 Hz construction shape B5.
W.S. Drehstrom Asynchronmotor 230-400 V 50 Hz Bauformen B5.
W.S. Einphasen Asynchronmotor 220 V 50 Hz Bauformen B5.

Per applicazioni con motori in corrente continua rivolgersi all'ufficio vendite.
For D.C. applications please get in touch with our export sales department.



Elementi di connessione.
Junction elements.
Flansch.

Motore / Motor / Motor MEC 90 (cod. 456-457)		Motore / Motor / Motor MEC 110-112 (cod. 458-459-460)		Motore / Motor / Motor MEC 132 (cod. 461-462)	
CODICE CODE KODE	Pompa gruppo Pump Pumpen	CODICE CODE KODE	Pompa gruppo Pump Pumpen	CODICE CODE KODE	Pompa gruppo Pump Pumpen
F76	1P	F77	1P	-	-
F65	2 - 2 RO	F66	2 - 2 RO	F67	2 - 2 RO

Motore flangiato direttamente su collettore centrale
Motor flanged directly on the central manifold.
E-Motor direkt am Zentralflansch montiert