

ELETTROPOMPE SACEMI AD IMMERSIONE SERIE MP

SACEMI IMMERSION PUMPS MP SERIES



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità. La temperatura del liquido non deve superare i 90°C.

Vengono comunemente impiegate su:

Serie MP 63 C - MP 71 A - MP 71 B

- Macchine utensili (fresatrici, torni, centri di lavoro)
- Macchine per la lavorazione del vetro
- Impianti di filtrazione

Serie MP 80 C - MP 90 B - MP 100 B

- Macchine utensili (fresatrici, torni, centri di lavoro)
- Impianti di filtrazione

Motore 2 poli - 2800 giri - trifase - Classe F IP55

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Uses Suitable for transferring liquids containing impurities. The temperature of the liquid must not exceed 90°C.

Commonly used on:

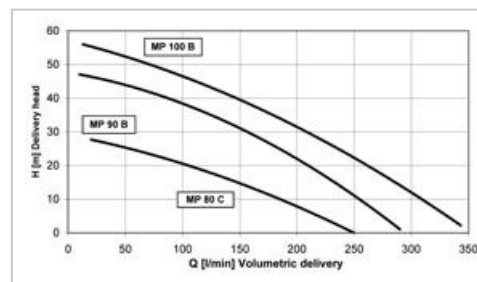
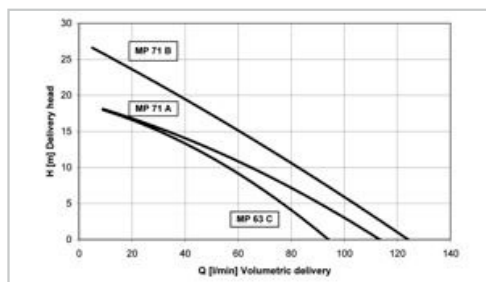
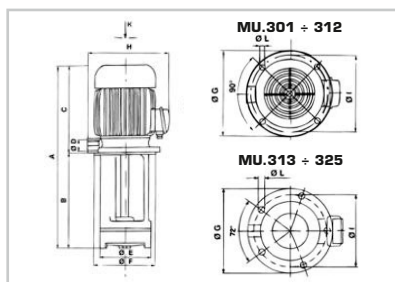
Serie MP 63 C - MP 71 A - MP 71 B

- Machine tools (milling machines, lathes, machining centres)
- Glass-working machines
- Filtering systems

Serie MP 80 C - MP 90 B - MP 100 B

- Machine tools (milling machines, lathes, machining centres)
- Filtering systems

Motor 2 poles - 2800 rpm - three-phase - Class F IP55



I dati riportati in questo diagramma sono riferiti ad una viscosità non superiore a 5 CST a 20°C.
The details shown on this diagram refer to a viscosity of not more than 5 CST at 20°C.

Articolo Art.	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	Ø D Gas	Ø E mm.	Ø F mm.	Ø G mm.	Ø H mm.	Ø I mm.	Ø L mm.	Temp. Liquido Max Max Liquid Temp.
MU.301			385	180									
MU.302	MP 63/C	0.54	435	230	205	3/4"	128	130	180	190	150	9	90°C
MU.303			485	280									
MU.304			535	330									
MU.305			410	180									
MU.306	MP 71/A	0.70	460	230	230	3/4"	128	130	180	200	150	9	90°C
MU.307			510	280									
MU.308			560	330									
MU.309			440	210									
MU.310	MP 71/B	0.95	490	260	230	3/4"	128	130	180	200	150	9	90°C
MU.311			540	310									
MU.312			590	360									
MU.313			517	230									
MU.314	MP 80/C	2.20	567	280	287	1"	190	190	230	245	204	9	90°C
MU.315			642	355									
MU.316			757	470									
MU.317			590	265									
MU.318	MP 90/B	3.60	640	315	325	1"	190	190	230	255	204	9	90°C
MU.319			715	390									
MU.320			830	505									
MU.321			625	265									
MU.322			675	315									
MU.323	MP 100/B	5.70	725	365	360	1-1/4"	202	220	250	275	235	9	90°C
MU.324			775	415									
MU.325			955	595									

N.B. Per il corretto utilizzo delle pompe si consiglia la visione della tabella impieghi illustrata a pagina 107.

NOTE: For correct pump use, see uses table on page 107.