

ELETTROPOMPE AD IMMERSIONE SACEMI SERIE PPI

IMMERSION PUMPS SACEMI PPI SERIES



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

IMPIEGHI

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità.
Con l'impiego di olio diatermico, la temperatura del fluido potrà raggiungere i 150°C.
Vengono comunemente impiegate su impianti di termoregolazione.

Uses

Suitable for transferring clean liquids containing impurities.
When diathermic oil is used, the temperature of the fluid could reach 150°C.
Commonly used on thermoregulation systems.

Motore

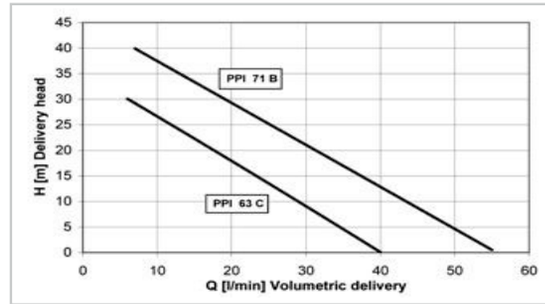
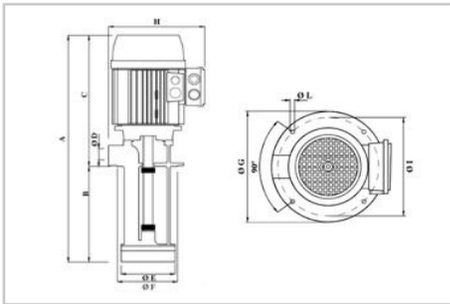
2 poli - 2800 giri - trifase

Motor

2 poles - 2800 rpm - three-phase

Classe F IP55

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.651	PPI 63/C	0.54	437	195	242	3/4"	98	100	130	185	115	7	90°C
MU.652	PPI 71/B	1.10	466	200	266	3/4"	98	100	130	193	115	7	90°C

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.