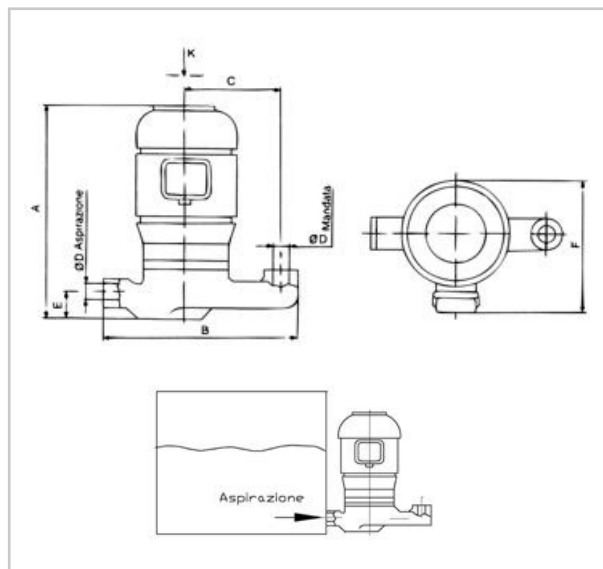


ELETTROPOMPE SACEMI PER TRAVASO SERIE TR

SACEMI TRANSFER PUMPS TR SERIES



CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

IMPIEGHI

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità. Vengono usate normalmente nei casi in cui non ci sia spazio sulla parte superiore del serbatoio. Nei casi in cui il liquido sia particolarmente sporco si consiglia di costruire il serbatoio a scomparti per consentire il deposito delle morchie prima che le stesse possano essere ripescate dalla pompa stessa. Per garantire una giusta durata alla pompa, non bisogna farla girare a secco, in quanto la tenuta meccanica non è autolubrificata.

Uses

Suitable for transferring liquids containing impurities. They are normally used in cases in which there is no room on the upper part of the tank. In those cases in which the liquid is particularly dirty, it is best to build the tank in compartments to allow sludge to deposit before this is sucked up by the pump. To ensure correct pump life, this must not run dry as the mechanical seals are not self-lubricated.

Motore

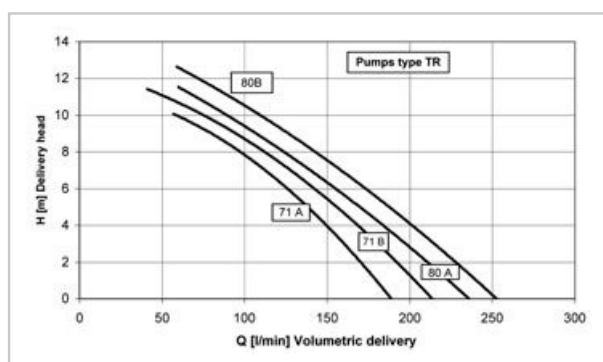
2 poli - 2800 giri - trifase

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.	Temp. Liquido Max Max Liquid Temp.
MU.351	TR 71/A	0.53	320	290	130	1"	40	200	90°C
MU.352	TR 71/B	0.78	320	290	130	1"	40	200	90°C
MU.353	TR 80/A	1.15	370	290	130	1"	40	220	90°C
MU.354	TR 80/B	1.47	370	290	130	1"	40	220	90°C

N.B. Per il corretto utilizzo delle pompe si consiglia la visione della **tabella impieghi** illustrata a pagina 106.

NOTE: For correct pump use, see **uses table** on page 106.