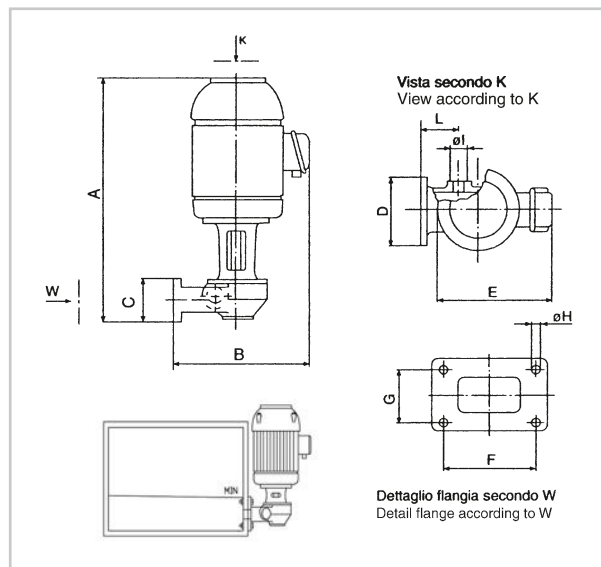


ELETTROPOMPE CENTRIFUGA SACEMI SERIE SQ

SACEMI CENTRIFUGAL PUMPS SQ SERIES



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità

Vengono comunemente impiegate su:

- Macchine utensili (fresatrici, torni)
- Impianti di trattamento superfici (disoleatori, versione con cono in ghisa su richiesta)

Motore 2 poli - 2800 giri - trifase

Classe F IP55

CHARACTERISTICS

Uses

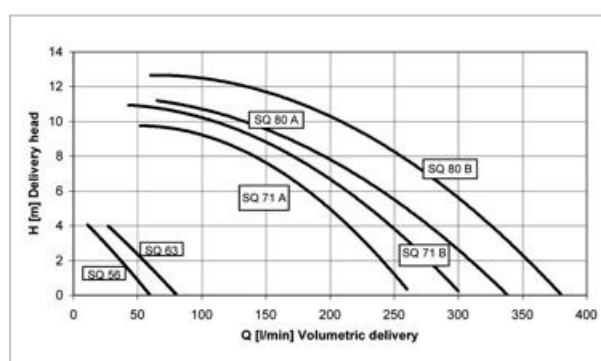
Suitable for transferring liquids containing impurities

Commonly used on:

- Machine tools (milling machines, lathes)
- Surface treatment systems (oil separators, version with cast-iron cone on request)

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.	D mm.	E mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Ø I Gas	L mm.	Temp. Liquido Max Max Liquid Temp.
MU.110	SQ 56/S	0.16	265	170	60	95	140	75	45	7	3/8-1/2"	51	70°C
MU.115	SQ 63/S	0.30	300	180	60	95	158	75	45	7	3/8-1/2"	51	70°C
MU.111	SQ 71/A	0.53	330	245	80	145	175	115	60	9	1"	62	70°C
MU.112	SQ 71/B	0.78	330	245	80	145	175	115	60	9	1"	62	70°C
MU.113	SQ 80/A	1.15	335	250	80	145	210	115	60	9	1-1/4"	62	70°C
MU.114	SQ 80/B	1.47	335	250	80	145	210	115	60	9	1-1/4"	62	70°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.

NOVITA
NEW