Elettropompe ad immersione

Tipo SP 12-18



<u>Impieghi</u>

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità di dimensioni fino a 3 mm.

I componenti idraulici: girante e chiocciola in PBT, corpo pompa in ghisa, ne consentono l'impiego con acqua, emulsioni e sostanze oleose in genere, con viscosità non superiore a 21 cSt (3° Engel).

La temperatura del liquido non deve superare i 70°C.

- Vengono comunemente impiegate su: macchine utensili (fresatrici-torni)
- macchine per la lavorazione del vetro (versione TRI)
- impianti di trattamento superfici
- impianti di filtrazione

Vanno normalmente installate su un serbatoio con capacità proporzionata alla portata, a circa 3-4 cm dal fondo. E' importante verificare che il livello massimo del liquido nel serbatoio rimanga sempre 3-4 cm più basso della flangia di appoggio (vedi figura).

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 vengano ripescate dalla pompa.

Per impieghi diversi si consiglia di consultare il nostro Ufficio Tecnico.

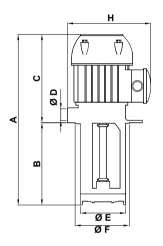


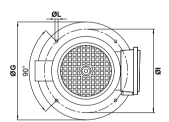
Tabella dimensioni e pesi

Tipo di pompa	Α	В	С	ØD	ØE	ØF	ØG	Н	ØI	ØL	Massa
ripo di ponipa	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	265	90 T	165	3/4"	98	100	130	151	115	7 (n.4)	5.0
SP 12	285	120 T									5.3
	335	170 T									5.5
	385	220 T									5.7
	435	270 T									6.0
	515	350									6.5
	265	90 T	165	3/4"	98	100	130	151	115	7 (n.4)	5.1
	285	120 T									5.4
SP 18	335	170 T									5.6
3F 10	385	220 T									5.7
	435	270 T									6.0
	515	350									6.6

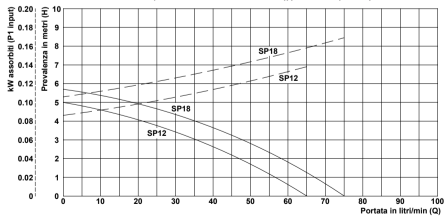
Su richiesta: T= esecuzione TRI

Dati di targa

	k'	W	V 230/	400 - Hz	0 0	U U	
Tipo di pompa	Input	Nom.	ln	n	cos φ	Q - Qmax	Hmax - H
	(P1)	(P2)	Amp.	min-1		litri/min	metri
SP 12	0.15	0.07	0.52/0.30	2770	0.71	12 - 65	4.5 - 0
SP 18	0.17	0.09	0.55/0.32	2730	0.72	6 - 75	5.5 - 0



Curve prestazioni idrauliche (girante aperta)



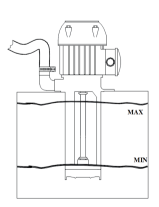
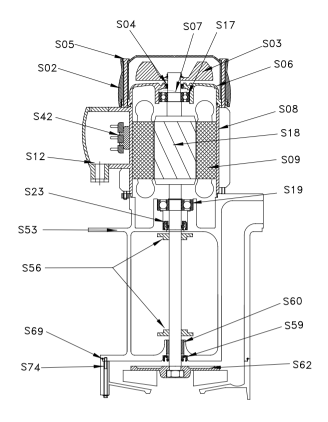


Tabella prestazioni idrauliche (girante aperta)

											•		
Prevalenza in metri (H) →	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Tipo di pompa	Portata in litri∕min (Q) ↓												
SP 12	65	61	57	52	47	41	35	29	21	12			
SP 18	75	71	67	63	58	53	48	42	35	28	18	6	

Elettropompe ad immersione

Tipo SP 12-18



Nomenclatura parti di ricambio

	Componente
S02.	Copriventola
S03.	Ventola
S04.	Anello V-ring
S 05.	Tirante
S06.	Scudo superiore
S07.	Anello di compensazione
S08.	Carcassa
S09.	Statore avvolto
\$12.	Coprimorsettiera
S17.	Cuscinetto superiore
\$18.	Asse+Rotore
S19.	Cuscinetto inferiore
S23 .	Anello di tenuta per motore
S42.	Morsettiera
S53.	Corpo pompa
S56.	RondellaTRI
S59.	Anello di tenuta per chiocciola
S60.	Bronzina
S62.	Girante
S69.	Anello OR
S74.	Chiocciola

Materiali
Nylon
Nylon
NBR
Acciaio
Alluminio
Acciaio
Alluminio
-
Nylon
-
Acciaio*
-
NBR
-
Ghisa G20
PBT
NBR***
Bronzo***
PBT**
NBR
PBT**

SP 12

*Su rich.Ax. AISI 416 **Su rich. Ghisa G20 ***Presenti solo su pesc.350

Materiali Nylon Nylon NBR Acciaio
Nylon NBR Acciaio
NBR Acciaio
Acciaio
4.11
Alluminio
Acciaio
Alluminio
-
Nylon
-
Acciaio*
-
NBR
-
Ghisa G20
PBT
NBR***
Bronzo***
PBT**
NBR
PBT**

SP 18

*Su rich.Ax. AISI 416 **Su rich. Ghisa G20 ***Presenti solo su pesc.350