

SQ 63/S



Descrizione

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità di dimensioni fino a 3 mm. I componenti idraulici: girante in nylon e chiocciola 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.

Applicazioni

Vengono comunemente impiegate su:

- macchine utensili (fresatrici-torni)
- impianti di trattamento superfici (disoleatori)

Vanno installate lateralmente al serbatoio per consentire al liquido di entrare direttamente nella bocca di aspirazione (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.

Dati di targa

Attributo	Valore
Potenza 1 (kW)	0,26
Potenza 2 (kW)	0,18
Portata Massima (l/min)	80
Prevalenza Massima (mt)	4
Dim max impurità (mm)	3
Tipo girante	Aperta

Materiali

	Materiale	Opzione Materiale
Girante	Nylon	Ghisa
Corpo Pompa	Ghisa	
Chiocciola	Ghisa	
Albero	Acciaio	Aisi 416