

MP 63C



Descrizione

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità di dimensioni fino a 3 mm. I componenti idraulici: girante in ottone, chiocciola e corpo pompa in alluminio, 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 90°C.

Applicazioni

Vengono comunemente impiegate su:

- macchine utensili (fresatrici-torni-centri di lavoro)
- macchine per la lavorazione del vetro
- impianti di filtrazione

Vanno normalmente installate su un serbatoio con capacità proporzionata alla portata, a circa 4-5 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.

Dati di targa

| Attributo | Valore |
|-------------------------|--------|
| Potenza 1 (kW) | 0,74 |
| Potenza 2 (kW) | 0,55 |
| Conn. Idraulica (") | 3/4 |
| Portata Massima (l/min) | 93 |
| Prevalenza Massima (mt) | 18 |
| Dim max impurità (mm) | 3 |
| Tipo girante | Aperta |

Materiali

| | Materiale | Opzione Materiale |
|-------------|-----------|-------------------|
| Girante | Ottone | |
| Corpo Pompa | Alluminio | |
| Chiocciola | Alluminio | |
| Albero | Acciaio | |