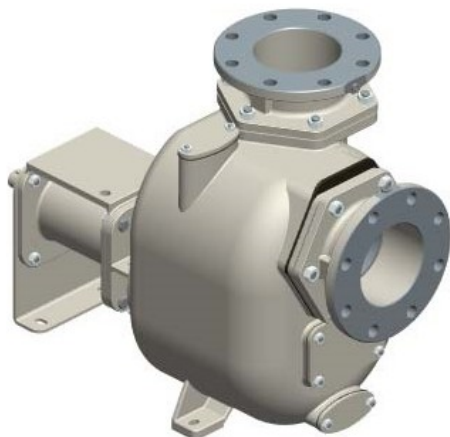




S150 G33B+F+PS



Codice Prodotto:

Reference: 3609.03

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 6" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata, a supporto.

+F fangia secondo DIN. PN16

+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S150

Portata Pompa: max 260 m³/h (4300 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 13 m

Passaggio corpi solidi: 72x50 mm

Autoadescamento: ★★☆☆☆

Heavy-duty: ★★★★★

Costruzione: Ad albero libero

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: DN150

Bocca mandata: DN150

Tipo bocche: Flangia DIN PN16 (compatibile), Flangia ANSI 150lb

Portina d'ispezione girante: Si



| |
|--|
| Portina di svuotamento: Si |
| Attacco per vuotometro: Opzionale |
| Attacco per manometro: Opzionale |
| Materiale corpo: Ghisa |
| Materiale Girante: Ghisa sferoidale |
| Materiale Piatto d'usura: Acciaio |
| Materiale Albero: Acciaio inox AISI420 |
| Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile) |
| Tenuta albero: YYV+N Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiC/FKM(Viton®)+Nitrile su distanziere in INOX AISI316 |
| Motore |
| Tipo motore: Senza motore |
| Potenza Nominale: 11 kW |
| Velocità massima: 1450 rpm (50 Hz) |
| Prestazioni |
| Applicazione tipica: Acque reflue con solidi in sospensione |
| Temperatura prodotto: max. 90 °C |
| Temperatura ambiente: max. 40 °C |
| Densità: fino a 1,4 kg/dm ³ , per valori superiori è necessario un motore maggiorato |
| Viscosità: fino a 30 mm ² /s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato |
| Vuoto con acqua: max 8 m (9,5 m per 10 min) |
| Vuoto con aria: max 6 m |
| Caratteristiche aggiuntive |
| Posizione d'installazione: Orizzontale |
| Giunto: Nessuno |
| Allestimento: Nessuno |
| Colore: RAL6011 Verde Reseda |
| Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale |
| Peso: vedi dimensionale |

Gallery Prodotto:

