



S 50 G31B

Codice Prodotto:

Reference: 1390



Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 2" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata, a supporto

Caratteristiche:

| Caratteristiche Principali |
|--|
| Serie Pompa: S 50 |
| Portata Pompa: max 40 m ³ /h (655 l/min) |
| Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 15 m |
| Passaggio corpi solidi: 25 mm |
| Autoadescamento: ★★☆☆☆ |
| Heavy-duty: ★★★★★ |
| Costruzione: Ad albero libero |
| Pompa |
| Tipo pompa: Centrifuga autoadescante |
| Marca Pompa: Victor Pumps |
| Bocca aspirazione: 2" |
| Bocca mandata: 2" |
| Tipo bocche: Filettate GAS femmina |
| |



| |
|---|
| Portina d'ispezione girante: Si |
| Portina di riempimento: Si |
| Portina di svuotamento: Si |
| Attacco per vuotometro: Opzionale |
| Attacco per manometro: Opzionale |
| Materiale corpo: Ghisa |
| Materiale Girante: Ghisa |
| Materiale Piatto d'usura: Acciaio |
| Materiale Albero: Acciaio inox AISI316 |
| Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile) |
| Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316 |
| Motore |
| Tipo motore: Senza motore |
| Potenza Nominale: 2, 2 kW |
| Velocità massima: 2900 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, 1 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 7, 5 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:

VICTOR PUMPS

