



S 50 G31B+F+PS



Codice Prodotto:

Reference: 1390.03

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

+F fangia secondo DIN. PN16

+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 50

Portata Pompa: max 40 m³/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

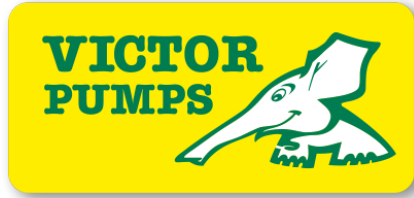
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Marca Pompa: Victor Pumps

Bocca aspirazione: DN50

Bocca mandata: DN50

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



Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua

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/SiO₂/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/dm³, per valori superiori è necessario un motore maggiorato

Viscosità: fino a 30 mm²s (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:

