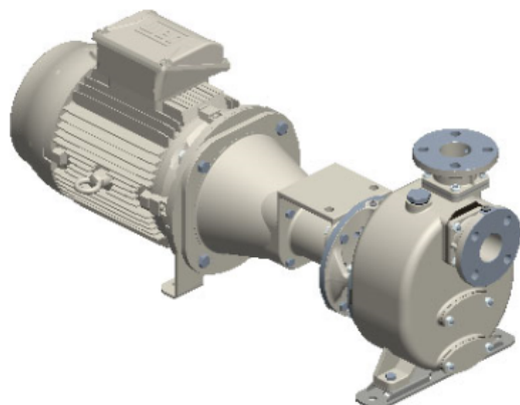




S 68 G31BBT+F+PS



Codice Prodotto:

Reference: 4085.43

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 2" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore Bi-Block trifase da 11 kW (motore standard B5 montato a flangia sulla staffa di supporto della pompa)

+F flangia secondo DIN. PN16

+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 68

Portata Pompa: max 55 m³/h (900 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 60 m

Passaggio corpi solidi: 25 mm

Autoadescamento: ★★★★★

Heavy-duty: ★★★★★☆

Costruzione: Bi-Block

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: DN50

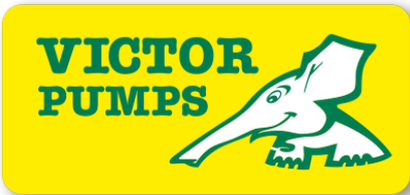
Bocca mandata: DN50

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 sferoidale
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: Elettrico trifase
Marca motore: WEG
Efficienza: IE3
Potenza Nominale: 11 kW
Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz
Protezione motore: 26 Amp (380-480 V), 16 Amp (660-725 V)
Montaggio: B5
Grandezza: IEC 160M
Tipologia di raffreddamento: IC411- TEFC
Grado di protezione: IP55
Classe di isolamento: F
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 5 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 8,5 m
Caratteristiche aggiuntive
Posizione d'installazione: Orizzontale
Giunto: Giunto integrato nella campana
Colore: RAL6011 Verde Reseda
Dimensioni (L x l x H): 1181 x 390 x 462 mm



Gallery Prodotto:

Distributore italiano s.r.l. 800604200 / 04 94 22
5 66 ...98T4F

kg = 222
 HP = 0.95

kg = 208

