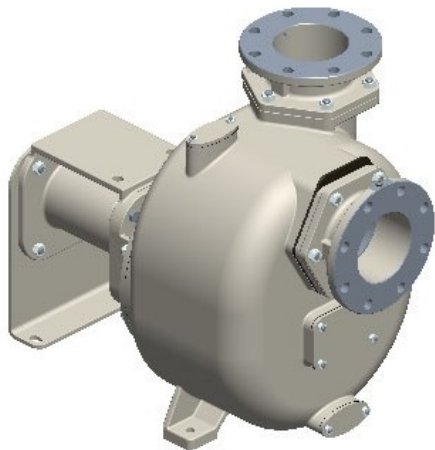




S180+50 G31B+F

Codice Prodotto:

Reference: 35524.02



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

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S180+50

Portata Pompa: max 340 m³/h (5667 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 20 m

Passaggio corpi solidi: 54 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 riempimento: Si

Portina di svuotamento: Si



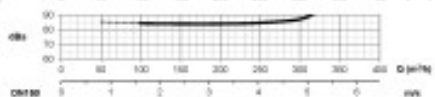
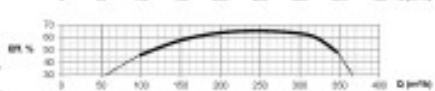
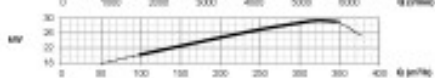
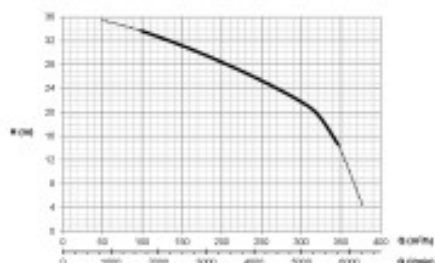
Attacco per vuotometro: Opzionale
Attacco per manometro: Opzionale
Materiale corpo: Ghisa
Materiale Girante: Ghisa sferoidale
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI420
Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)
Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI420
Motore
Tipo motore: Senza motore
Potenza Nominale: 30 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, 1 kg/dm ³ , per valori superiori è necessario un motore maggiorato
Viscosità: fino a 20 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:

S180+50 - 50 Hz

Feetoffs tie:
Bails up to 250 mm

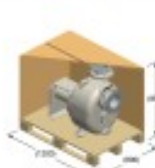
Umdrehung
Speed - 1400/min
Vibrotast



Downloaded At: 11:53 11 September 2009

www.sagepub.com

www.elsevier.com/locate/ymbs


$$\begin{aligned}k_B &= 200 \\ \omega^2 &= 3.52\end{aligned}$$


kg = 273

