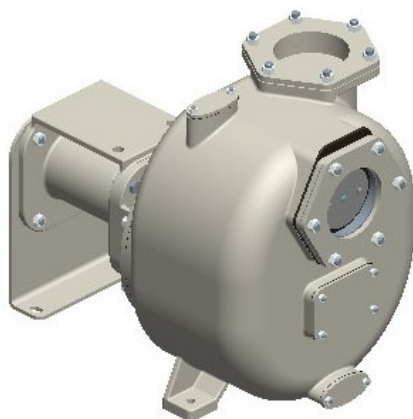




S180+50 G31B+PS



Codice Prodotto:

Reference: 35524.01

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.

+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S180+50
Portata Pompa: max 340 m ³ /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: 6"
Bocca mandata: 6"
Tipo bocche: Flangia a saldare
Portina d'ispezione girante: Si
Portina di riempimento: Si
Portina di svuotamento: Si

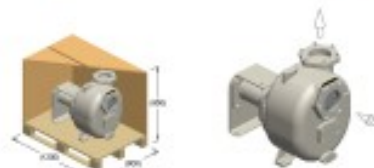
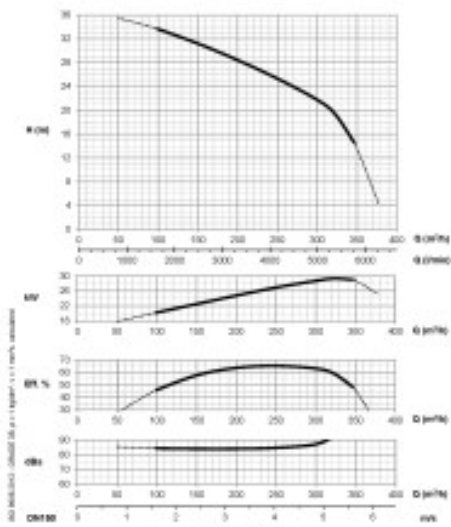


Attacco per vuotometro: Opzionale
Attacco per manometro: Opzionale
Materiale corpo: Ghisa
Materiale Girante: Ghisa sferoidale
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI420
Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)
Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata 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

Laufzeit Impeller Ø 342 mm Drehzeit	Feststoffe bis Stärke up to 8000 g/m ³	Ø 40 mm	Umdrehung Speed Vitesse
			~ 1400 min ⁻¹


$$k_g = 279$$

$$r^2 = 0.82$$

kg = 243

