



S161 G31B



Codice Prodotto:

Reference: 3493

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.

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S161

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: 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: Ghisa sferoidale
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 AISI316
Motore
Tipo motore: Senza motore
Potenza Nominale: 18, 5 kW
Velocità massima: 1450 rpm (50 Hz)
Prestazioni
Applicazione tipica: acque sporche
Temperatura prodotto: max. 90 °C
Temperatura ambiente: max. 40 °C
Densità: fino a 1, 3 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 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:

VICTOR PUMPS

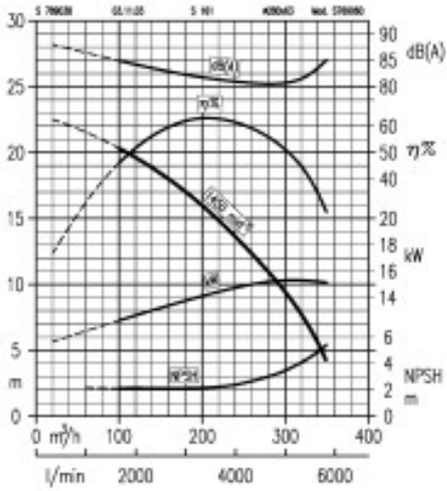


Performance

789028 / 16.03.2012

S 161 - 50 Hz

Laufzeit: Impeller: 260 mm Ø
 Feststoffe bis: Solids up to: 54 mm Ø
 Umdrehung: Speed: 1450 min⁻¹
 Variante: Version:



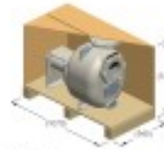
www.victorpumps.com



Dimensions mm (kg)

77781444-1-16.03.12

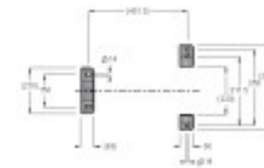
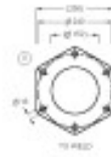
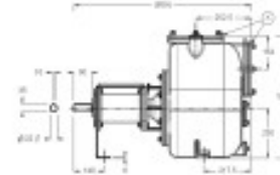
S 161 ... B



kg = 207
m³ = 0.42



kg = 125



www.victorpumps.com