



S 45+50 G31B



**Codice Prodotto:**

Reference: 12900

### Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 1½" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata, a supporto.

### Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S 45+50
Portata Pompa: max 24 m³/h (400 l/min)
Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 27 m
Passaggio corpi solidi: 20 mm
Autoadescamento: ★★★★★
Heavy-duty: ★★★★★☆
Costruzione: Ad albero libero
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: 1½"
Bocca mandata: 1½"
Tipo bocche: Filettate GAS femmina



<b>Portina d'ispezione girante:</b> Si
<b>Portina di riempimento:</b> Si
<b>Portina di svuotamento:</b> Si
<b>Attacco per vuotometro:</b> Opzionale
<b>Attacco per manometro:</b> Opzionale
<b>Materiale corpo:</b> Ghisa
<b>Materiale Girante:</b> Ghisa
<b>Materiale Piatto d'usura:</b> Acciaio
<b>Materiale Albero:</b> Acciaio inox AISI420
<b>Materiale Valvola di non ritorno:</b> NBR (Nitrile)
<b>Tenuta albero:</b> YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO <sub>2</sub> /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316
<b>Motore</b>
<b>Tipo motore:</b> Senza motore
<b>Potenza Nominale:</b> 2, 2 kW
<b>Velocità massima:</b> 2900 rpm (50 Hz)
<b>Prestazioni</b>
<b>Applicazione tipica:</b> Acque reflue con solidi in sospensione
<b>Temperatura prodotto:</b> max. 90 °C
<b>Temperatura ambiente:</b> max. 40 °C
<b>Densità:</b> fino a 1, 1 kg/dm <sup>3</sup> , per valori superiori è necessario un motore maggiorato
<b>Viscosità:</b> fino a 30 mm <sup>2</sup> s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato
<b>Vuoto con acqua:</b> max 8 m (9, 5 m per 10 min)
<b>Vuoto con aria:</b> max 7, 5 m
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>
<b>Posizione d'installazione:</b> Orizzontale
<b>Giunto:</b> Nessuno
<b>Allestimento:</b> Nessuno
<b>Colore:</b> RAL6011 Verde Reseda
<b>Dimensioni (L x l x H):</b> vedi dimensionale
<b>Peso:</b> vedi dimensionale

## Gallery Prodotto:

