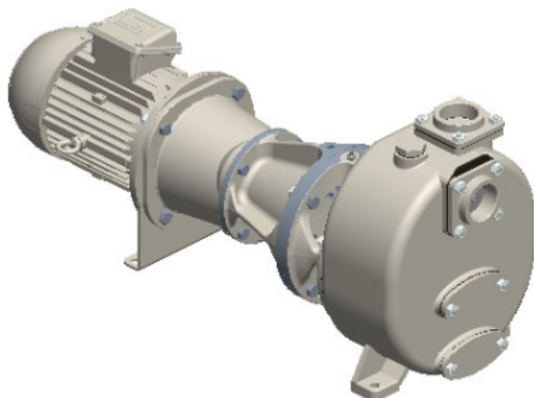




S 65 G31BBT+PS



**Codice Prodotto:**

Reference: 4066.241

### 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 2,2 kW (motore standard B5 montato a flangia sulla staffa di supporto della pompa)

**+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico**

### Caratteristiche:

#### Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 65

Portata Pompa: max 40 m<sup>3</sup>/h (655 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 13 m

Passaggio corpi solidi: 25 mm

Autoadescamento: ★★☆☆☆

Heavy-duty: ★★★★★

Costruzione: Bi-Block

#### Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: 2"

Bocca mandata: 2"

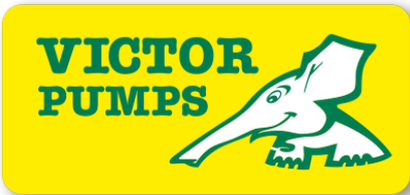
Tipo bocche: Filettate BSP femmina

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua



|   |
|---|
| <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 AISI316   |
| <b>Materiale Valvola di non ritorno:</b> NBR  |
| <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> Elettrico trifase   |
| <b>Marca motore:</b> WEG  |
| <b>Efficienza:</b> IE3  |
| <b>Potenza Nominale:</b> 2, 2 kW  |
| <b>Velocità massima:</b> 1450 rpm (50 Hz)   |
| <b>Tensione nominale:</b> 400 V ±10% @ 50 Hz, 230 V ±10% @ 50 Hz  |
| <b>Protezione motore:</b> 7 Amp (380-480 V), 10 Amp (220-277 V)   |
| <b>Montaggio:</b> B5  |
| <b>Grandezza:</b> IEC 100L  |
| <b>Tipologia di raffreddamento:</b> IC411- TEFC   |
| <b>Grado di protezione:</b> IP55  |
| <b>Classe di isolamento:</b> F  |
| <b>Prestazioni</b>  |
| <b>Applicazione tipica:</b> acque sporche   |
| <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 5 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 6 m  |
| <b>Caratteristiche aggiuntive</b>   |
| <b>Posizione d'installazione:</b> Orizzontale   |
| <b>Giunto:</b> Accoppiamento diretto senza giunto elastico  |
| <b>Colore:</b> RAL6011 Verde Reseda   |
| <b>Dimensioni (L x l x H):</b> vedi dimensionale  |
| <b>Peso:</b> vedi dimensionale  |





Gallery Prodotto:

