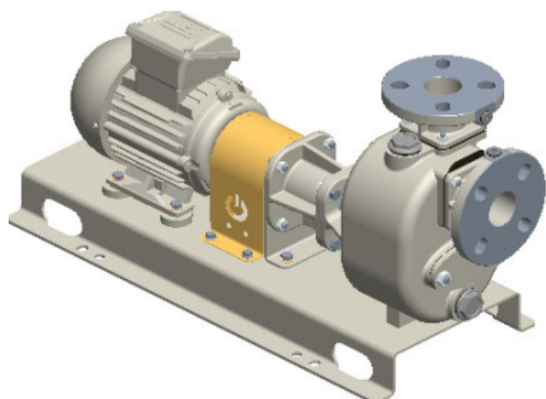




S 40 G31B+F+PS/T



**Codice Prodotto:**

Reference: 1788.43

### Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 1½" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore trifase da 1,1 kW, montata su base con giunto e coprigiunto.

**+F fangia secondo DIN. PN16**

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

### Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S 40
Portata Pompa: max 22 m <sup>3</sup> /h (360 l/min)
Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 15 m
Passaggio corpi solidi: 20 mm
Autoadescamento: ★★★☆☆
Heavy-duty: ★★★★★
Costruzione: Classica
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: DN40



**Tipo bocche:** Flangia DIN PN16 (compatibile), Flangia ANSI 150lb

**Autoadescamento attraverso:** con corpo riempito di acqua

**Portina d'ispezione girante:** Si

**Portina di riempimento:** Si

**Portina di svuotamento:** Si

**Attacco per vuotometro:** Si

**Attacco per manometro:** Si

**Materiale corpo:** Ghisa

**Materiale Girante:** Ghisa

**Materiale Piatto d'usura:** Acciaio

**Materiale Albero:** Acciaio inox AISI316

**Materiale Valvola di non ritorno:** NBR (Nitrile)

**Tenuta albero:** YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO<sub>2</sub>/FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316

## Motore

**Tipo motore:** Elettrico trifase

**Marca motore:** WEG

**Efficienza:** IE3

**Potenza Nominale:** 1, 1 kW

**Velocità massima:** 2900 rpm (50 Hz)

**Tensione nominale:** 400 V  $\pm$ 10% @ 50 Hz, 230 V  $\pm$ 10% @ 50 Hz

**Protezione motore:** 4 Amp (380-480 V), 6 Amp (220-277 V)

**Montaggio:** B3

**Grandezza:** IEC 80

**Tipologia di raffreddamento:** IC411- TEFC

**Grado di protezione:** IP55

**Classe di isolamento:** F

## Prestazioni

**Applicazione tipica:** acque sporche

**Temperatura prodotto:** max. 90 °C

**Temperatura ambiente:** max. 40 °C

**Densità:** fino a 1, 1 kg/dm<sup>3</sup>, per valori superiori è necessario un motore maggiorato

**Viscosità:** fino a 30 mm<sup>2</sup>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:** Giunto elastico con coprigiunto in acciaio

**Allestimento:** Base in lamiera piegata

