



S 40 GC31T15



**Codice Prodotto:**

Reference: X09712

### Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 1½" in ghisa a girante semi-aperta con coltelli, tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore monoblocco trifase da 1,5 kW.

### Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S 40
Portata Pompa: max 22 m³/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: Monoblocco
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: 1½"
Bocca mandata: 1½"
Tipo bocche: Filettate GAS femmina



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
<b>Motore</b>
Tipo motore: Elettrico trifase
Marca motore: Victor Pumps
Efficienza: IE2, S6-75%, (IE3 su richiesta)
Potenza Nominale: 1, 5 kW (2 HP)
Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 230 V ±10% @ 50 Hz
Protezione motore: 4 Amp (380-480 V), 6 Amp (220-277 V)
Tipologia di raffreddamento: IC411- TEFC
Grado di protezione: IP55
Classe di isolamento: F
<b>Prestazioni</b>
Applicazione tipica: Acque reflue con solidi in sospensione
Temperatura prodotto: max. 60 °C
Temperatura ambiente: max. 40 °C
Densità: fino a 1, 4 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
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>
Posizione d'installazione: Orizzontale
Giunto: Accoppiamento diretto senza giunto elastico
Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale
Peso: vedi dimensionale

## Gallery Prodotto:

