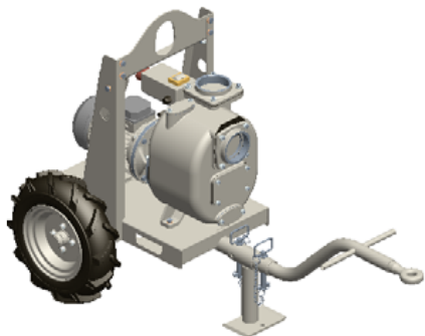




S105 G31T+TQ

Codice Prodotto:

Reference: X27770



Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 4" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore monoblocco trifase da 5,5 kW, montata su carrello con timone, gancio di sollevamento e pneumatici.

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S105
Portata Pompa: max 150 m ³ /h (2500 l/min)
Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 15 m
Passaggio corpi solidi: 45 mm
Autoadescamento: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★★★★
Costruzione: Pompe Mobili
Telaio: Carrello monoasse
Telaio
Tipo ruote: Pneumatici profilo tractor da 10"
Traino su superfici lisce: Si
Traino su terreni fangosi e sabbiosi: Si
Gancio di sollevamento: Si
Movimentazione manuale: Si
Puó essere spostato con veicolo: Si



Timone con occhione: Si

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Marca Pompa: Victor Pumps

Bocca aspirazione: 4"

Bocca mandata: 4"

Tipo bocche: Filettate GAS femmina

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua

Portina d'ispezione girante: Si

Portina di riempimento: Si

Portina di svuotamento: Si

Attacco per vuotometro: No

Attacco per manometro: No

Materiale corpo: Ghisa

Materiale Girante: Ghisa sferoidale

Materiale Piatto d'usura: Acciaio

Materiale Albero: Acciaio inox AISI304

Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)

Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO₂/FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316

Motore

Tipo motore: Elettrico trifase

Marca motore: Victor Pumps

Efficienza: IE1, S6-75%

Potenza Nominale: 5, 5 kW

Velocità massima: 1450 rpm (50 Hz)

Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz

Protezione motore: 15 Amp (380-480 V), 8 Amp (660-725 V)

Tipologia di raffreddamento: IC411- TEFC

Grado di protezione: IP55

Classe di isolamento: F

Prestazioni

Applicazione tipica: Acque reflue con solidi in sospensione

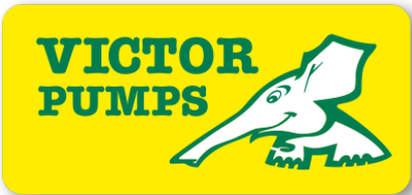
Temperatura prodotto: max. 60 °C

Temperatura ambiente: max. 40 °C

Densità: fino a 1, 1 kg/dm³, per valori superiori è necessario un motore maggiorato

Viscosità: fino a 1 mm²s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato

Vuoto con acqua: max 8 m (9, 5 m per 10 min)



Caratteristiche aggiuntive

Giunto: Accoppiamento diretto senza giunto elastico

Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:

