



S 68 G31T+TQ

Codice Prodotto:

Reference: X28972



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 monoblocco trifase da 11 kW, montata su carrello con timone, gancio di sollevamento e pneumatici.

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 68

Portata Pompa: max 55 m³/h (900 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 60 m

Passaggio corpi solidi: 25 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
Portadocumenti con foro per lucchetto: No
Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No
Serbatoio integrato nel motore: No
Serbatoio integrato su telaio: No
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: 2"
Bocca mandata: 2"
Tipo bocche: Filettate GAS femmina
Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua
Pompa da Vuoto: No
Portina d'ispezione girante: Si
Portina di riempimento: Si
Portina di svuotamento: Si
Attacco per vuotometro: Opzionale
Attacco per manometro: Opzionale
Materiale corpo: Ghisa
Materiale Girante: Ghisa sferoidale
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI420
Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)
Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316
Motore
Tipo motore: Elettrico trifase
Marca motore: Victor Pumps
Efficienza: IE3
Potenza Nominale: 11 kW
Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz, 690 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz
Protezione motore: 26 Amp (380-480 V), 16 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 ambiente: max. 40 °C

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

Viscosità: fino a 5 mm²s (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 8,5 m

Caratteristiche aggiuntive

Giunto: Accoppiamento diretto senza giunto elastico

Quadretto di accensione: Sì

Spie quadro: On/Off

Spina: CEE 32 Amp, 400 V, 5 poli con inversione di fase

Colore: RAL1006 giallo mais

Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:



