



S 40 G31M+SG



Codice Prodotto:

Reference: 11093

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 monoblocco monofase da 1,1 kW su telaio di sollevamento per 1 persona

+SG = telaio di sollevamento con interruttore ON/OFF, cavo 1.5m e spina tedesca.
Versione disponibile anche con motore trifase per pompe S 40, S 45+50, S 50.

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: Pompe Mobili
Telaio: Telaio di sollevamento per 1-2 persone
Telaio



Traino su terreni fangosi e sabbiosi: No

Gancio di sollevamento: No

Movimentazione manuale: Si

Può essere spostato con veicolo: No

Timone con occhione: No

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: 1½"

Bocca mandata: 1½"

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: No

Attacco per manometro: No

Materiale corpo: Ghisa

Materiale Girante: Ghisa

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/SiO₂/FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316

Motore

Tipo motore: Elettrico monofase

Marca motore: Victor Pumps

Potenza Nominale: 1, 1 kW

Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)

Tensione nominale: 230 V ±10% @ 50 Hz

Protezione motore: 10, 5 Amp (220-240 V)

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 30 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 7,5 m

Caratteristiche aggiuntive

Spina: Spina Schuko monofase con 1,5 m di cavo

Colore: RAL6011 Verde Reseda

Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:



