



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
Puó 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/SiO ₂ /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/dm ³ , per valori superiori è necessario un motore maggiorato
Viscosità: fino a 30 mm ² s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato

Vuoto con aria: max 7,5 m

Caratteristiche aggiuntive

Colore: RAL6011 Verde Reseda

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:



