



S 60+50 G31RZ+T

Codice Prodotto:

Reference: X26637

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 Diesel, montata su carrello con gancio di sollevamento e ruote piene.

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 60+50

Portata Pompa: max 50 m³/h (830 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 57 m

Passaggio corpi solidi: 24 mm

Autoadescamento: ★★★★★☆

Heavy-duty: ★★★★★☆

Costruzione: Pompe Mobili

Telaio: Carrello monoasse per movimentazione manuale

Conforme emissioni EU: Si

Conforme emissioni US: No

Conforme paesi non regolati: Si

Telaio

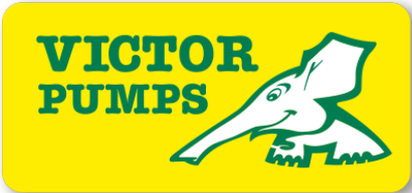
Tipo ruote: Ruote piene profilo tractor

Traino su superfici lisce: Si

Traino su terreni fangosi e sabbiosi: Si



Gancio di sollevamento: Si
Movimentazione manuale: Si
Puó essere spostato con veicolo: No
Timone con occhio: No
Portadocumenti con foro per lucchetto: No
Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No
Serbatoio integrato nel motore: Si
Serbatoio integrato su telaio: No
Capacità serbatoio: 5 l
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
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 ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316
Motore
Tipo motore: Diesel
Marca motore: Hatz
Codice motore: 1B40
Avviamento manuale: Si
Avviamento elettrico: No
Tempi: 4 Tempi
Cilindrata: 462 cm ³
Potenza Nominale: 7, 3 kW
Velocità massima: 3600 rpm



Raffreddamento: Ad aria

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)

Vuoto con aria: max 8,5 m

Caratteristiche aggiuntive

Colore: RAL1006 giallo mais

Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:

