



S 80+60 G31RZ+T

Codice Prodotto:

Reference: 30559.02

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 3" 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 80+60

Portata Pompa: max 87 m³/h (1450 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 30 m

Passaggio corpi solidi: 32 mm

Autoadescamento: ★★☆☆☆

Heavy-duty: ★★☆☆☆

Costruzione: Pompe Mobili

Telaio: Carrello monoasse

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 occhione: 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: 3"
Bocca mandata: 3"
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
Certificazione di emissione: Stage V
Avviamento manuale: Si
Avviamento elettrico: No
No. Cilindri: 1
Tempi: 4 Tempi
Cilindrata: 462 cm ³



Potenza Nominale: 7, 5 kW

Velocità massima: 3300 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 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 7, 5 m

Caratteristiche aggiuntive

Colore: RAL1006 giallo mais

Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:

