



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/SiO₂/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 cm³



Potenza Nominale: 7,5 kW

Velocità massima: 3300 rpm

Raffredamento: 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 I x H): vedi dimensionale

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:

