





Codice Prodotto:

Reference: 1383 001

Descrizione Prodotto:

Carrello con gancio di sollevamento e ruote piene montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S 83 (Q max: 85 m³/h; H max: 35 m) con le seguenti caratteristiche:

- → Ruote in gomma piena profilo tractor da 8"
- → Montaggio monoblocco
- \rightarrow Quadretto On/Off con salvamotore da 16 Amp, spina CEE 16 Amp 5 Poli con possibilità di inversione di fase
- ightarrow Targhetta standard in plastica PinoPumps con nome prodotto e numero di serie

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Portata Pompa: max 85 m³/h (1400 l/min)

Prevalenza pompa: max 35 m

Passaggio corpi solidi: 27 mm

Autoadescamento: ★★★★☆

Heavy-duty: ★★★☆☆

Telaio: Carrello monoasse per movimentazione manuale

Telaio

Tipo ruote: Ruote in gomma piena profilo tractor da 8"

Traino su superfici lisce: Si



Traino su terreni fangosi e sabbiosi: Si

Gancio di sollevamento: Si

Movimentazione manuale: Si

Puó essere spostato con veicolo: Si

Timone con occhione: Si

Portadocumenti con foro per lucchetto: No

Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No

Serbatoio integrato nel motore: No

Serbatoio integrato su telaio: No

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: No

Attacco per manometro: No

Materiale corpo: Ghisa

Materiale Girante: Ghisa sferoidale

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: Elettrico trifase

Marca motore: Victor Pumps

Efficienza: IE3

Potenza Nominale: 7, 5 kW

Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)

Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz

Protezione motore: 11 Amp (660-725 V), 16 Amp (380-480 V)

Prestazioni





Vuoto con aria: max 8, 5 m

Caratteristiche aggiuntive

Quadretto di accensione: Si

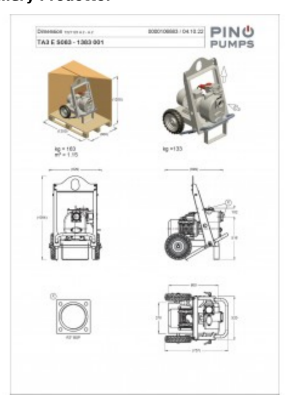
Spie quadro: On/Off

Spina: CEE 16 Amp, 5 poli con inversione di fase

Dimensioni (L x I x H): 699 x 629 x 1004 mm

Peso: 133 kg

Gallery Prodotto:







PINU PUMPS

Germany - Dieselstraße 7 - 85551 Kirchheim bei München Tel. +49 89 9048660 - e-mail: info@pinopumps.com www.pinopumps.com











PINU PUMPS

Germany - Dieselstraße 7 - 85551 Kirchheim bei München Tel. +49 89 9048660 - e-mail: info@pinopumps.com www.pinopumps.com







