





Codice Prodotto:

Reference: 1350 001

Descrizione Prodotto:

Carrello con gancio di sollevamento e ruote piene montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S 50 (Q max: 40 m³/h; H max: 16 m) con le seguenti caratteristiche:

- → Ruote in gomma piena profilo tractor da 8"
- → Montaggio monoblocco
- \rightarrow Quadretto On/Off con salvamotore da 7 Amp, spina CEE 16 Amp 5 Poli con possibilità di inversione di fase
- ightarrow Targhetta inox standard PinoPumps con nome prodotto e numero di serie

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Portata Pompa: max 40 m³/h (655 l/min)

Prevalenza pompa: max 15 m

Passaggio corpi solidi: 25 mm

Autoadescamento: ★★★☆☆

Heavy-duty: $\star\star\star\star$

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: No

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

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 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: IE2, S6-75%

Potenza Nominale: 2, 2 kW

Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)

Tensione nominale: 230 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz, 400 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz

Protezione motore: 10 Amp (220-277 V), 7 Amp (380-480 V)

Prestazioni

Vuoto con acqua: max 8 m (9, 5 m per 10 min)

Vuoto con aria: max 8, 5 m

Caratteristiche aggiuntive

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

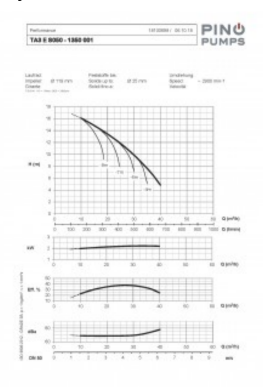
Colore: RAL1006 giallo mais

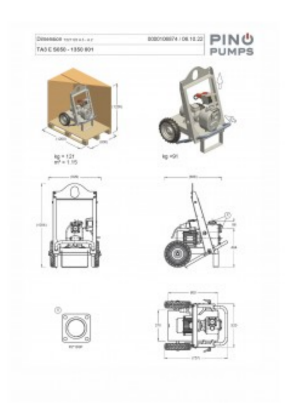
Dimensioni (L x I x H): 689 x 629 x 1004 mm

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

Peso: 91 kg

Gallery Prodotto:











PINU PUMPS

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













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





