

TA3 E S050 - 1350 001



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
- Quadretto On/Off con salvamotore da 7 Amp, spina CEE 16 Amp 5 Poli con possibilità di inversione di fase
- Targhetta inox standard PinoPumps con nome prodotto e numero di serie

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Portata Pompa: max 40 m ³ /h (655 l/min)
Prevalenza pompa: max 15 m
Passaggio corpi solidi: 25 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: 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/SiO ₂ /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 ±10% @ 50 Hz, 400 V ±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, 400 V, 5 poli con inversione di fase
Colore: RAL1006 giallo mais
Dimensioni (L x l x H): 689 x 629 x 1004 mm

Peso: 91 kg

Gallery Prodotto:





