

TA5 E S105 - 1511 001



Codice Prodotto:

Reference: 1511 001

Descrizione Prodotto:

Carrello con timone, gancio di sollevamento e pneumatici montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescente modello Victor Pumps S105 (Q max: 150 m³/h; H max: 15 m) con le seguenti caratteristiche:

- Pneumatici profilo tractor da 10"
- Montaggio monoblocco
- Occhione timone a norma Italiana da 38 mm
- Quadretto On/Off con salvamotore da 16 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 150 m ³ /h (2500 l/min)
Prevalenza pompa: max 15 m
Passaggio corpi solidi: 45 mm
Autoadescentamento: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★★★★
Telaio: Carrello monoasse
Telaio

Tipo ruote: Pneumatici profilo tractor da 10"
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
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: 4"
Bocca mandata: 4"
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 sferoidale
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI304
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: IE1, S6-75%
Potenza Nominale: 5, 5 kW
Velocità massima: 1450 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz
Protezione motore: 15 Amp (380-480 V), 8 Amp (660-725 V)
Prestazioni
Vuoto con acqua: max 8 m (9, 5 m per 10 min)
Vuoto con aria: max 6 m

Gallery Prodotto:

