

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 m³/h (2500 l/min)

Prevalenza pompa: max 15 m

Passaggio corpi solidi: 45 mm

Autoadescamento: ★★☆☆☆

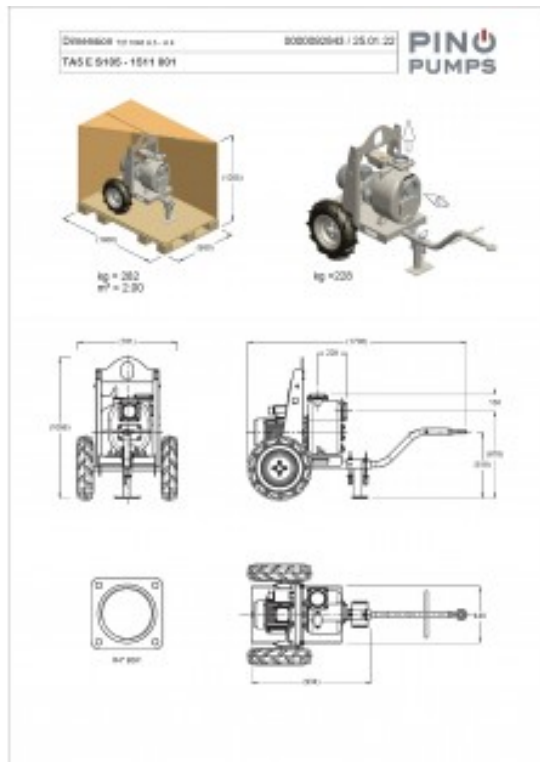
Heavy-duty: ★★★★★

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/SiO₂/FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316**Motore****Tipo motore:** Elettrico trifase**Marca motore:** Victor Pumps**Efficienza:** IE1, S6-75%**Potenza Nomina:** 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:



Performance 17982889V 20-06-17
TAS E 8106 - 1511 001

