

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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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<sub>2</sub>/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

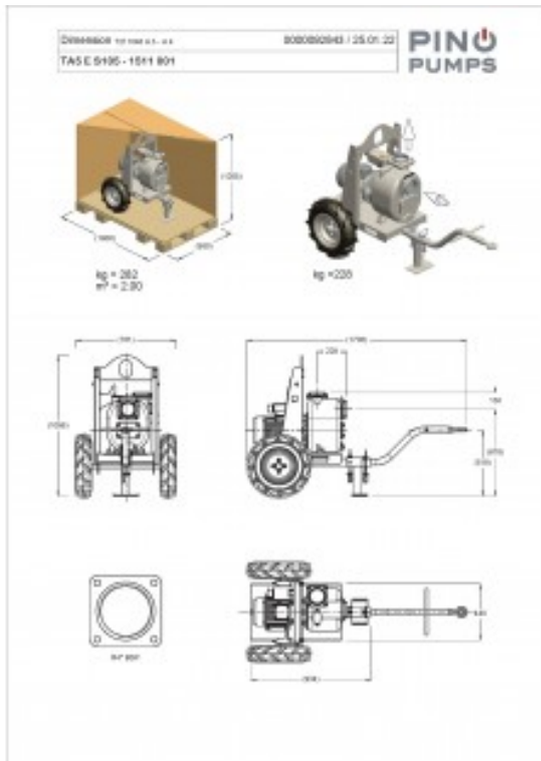
**Protezione motore:** 15 Amp (380-480 V), 8 Amp (660-725 V)

## **Prestazioni**

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

**Vuoto con aria:** max 6 m

## Gallery Prodotto:



Performance	1/19/2009 / 20/08/17	<b>PINO PUMPS</b>
<b>TAS E 9195 - 1511 901</b>		

