

## TA5 E S121 - 1512 001



### **Codice Prodotto:**

Reference: 1512 001

### **Descrizione Prodotto:**

Carrello con timone, gancio di sollevamento e pneumatici montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S121 (Q max: 180 m<sup>3</sup>/h; H max: 24 m) con le seguenti caratteristiche:

- Pneumatici profilo tractor da 10"
- Montaggio monoblocco
- Occhione timone a norma Italiana da 38 mm
- Quadretto On/Off, stella/triangolo elettronico con salvamotore da 26 Amp, spina CEE 32 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 190 m<sup>3</sup>/h

**Prevalenza pompa:** max 25 m

**Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz:** max 26 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

**Può essere spostato con veicolo:** Si

**Timone con occhione:** Si

**Portadocumenti con foro per lucchetto:** Si

**Cassetta portautensili con foro per lucchetto:** No

**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

**Pompa da Vuoto:** No

**Portina d'ispezione girante:** Si

**Portina di riempimento:** Si

**Portina di svuotamento:** Si

**Attacco per vuotometro:** Opzionale

**Attacco per manometro:** Opzionale

**Materiale corpo:** Ghisa

**Materiale Girante:** Ghisa sferoidale

**Materiale Piatto d'usura:** Acciaio

**Materiale Albero:** Acciaio inox AISI420

**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

**Codice motore:** T114

**Efficienza:** IE2, S6-75%

**Potenza Nominale:** 11 kW

**Velocità massima:** 1450 rpm (50 Hz)

**Tensione nominale:** 400 V ±10% @ 50 Hz

**Amp Nominali:** 22 Amp

**Protezione motore:** 26 Amp (380-480 V), 16 Amp (660-725 V)

### Prestazioni

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

**Vuoto con aria:** max 8, 5 m

### Caratteristiche aggiuntive

**Quadretto di accensione:** Si

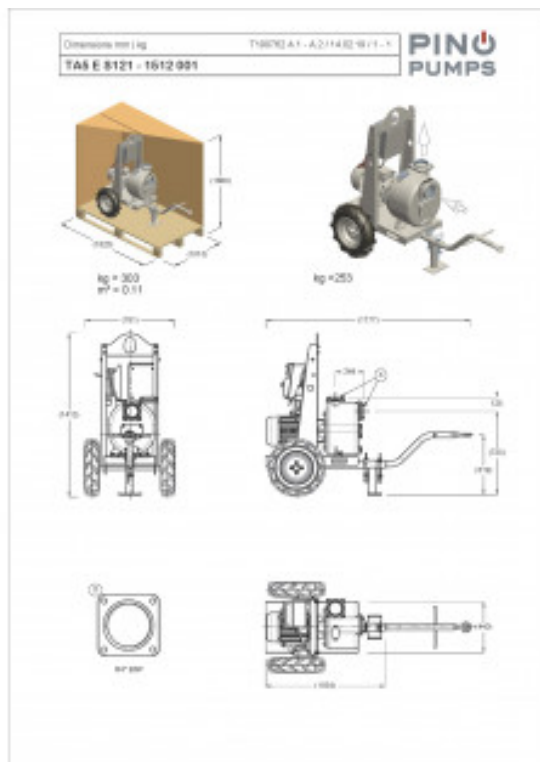
**Spie quadro:** Presenza Rete, Pompa accesa, Sovraccarico

**Spina:** CEE 32 Amp, 400 V, 5 poli con inversione di fase

**Dimensioni (L x l x H):** 1034 x 781 x 1413 mm

**Peso:** 253 kg

### Gallery Prodotto:



Performance: 29.001.000 x 01-05/24 1.1.1  
TAG E 8121 - 1512 001 **PINO  
PUMPS**

