

## 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 Nomina:** 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

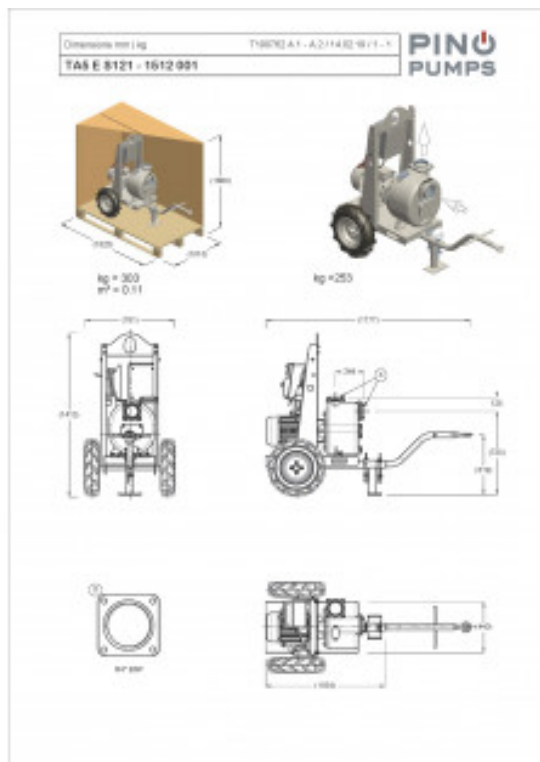
**Spie quadro:** Presenza Rete, Pompa accesa, Sovraccarico

**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  
TAG E 8121-1512 001

Lufteinlass  
Impeller  
Durchm.  
Flüssigkeitsdurchfluss  
Feststofftr.

Feststofftr.  
Schüttungsf.

Umlaufung  
Speed:  
Volumenl.

