

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 autoadescente modello Victor Pumps S121 (Q max: 180 m³/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 ³ /h
Prevalenza pompa: max 25 m
Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 26 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 occhio:** 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/SiO₂/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





