

TA5 E S161 - 1516 001



**Codice Prodotto:**

Reference: 1516 001

### Descrizione Prodotto:

Carrello con timone, gancio di sollevamento e pneumatici montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S161 (Q max: 350 m<sup>3</sup>/h; H max: 20 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 39 Amp, spina CEE 64 Amp 5 Poli
- Targhetta inox standard PinoPumps con nome prodotto e numero di serie

### Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Portata Pompa: max 350 m <sup>3</sup> /h (5833 l/min)
Prevalenza pompa: max 20 m
Passaggio corpi solidi: 54 mm
Autoadescamento: ★★★★★☆
Heavy-duty: ★★★★★☆
Telaio: Carrello monoasse
Telaio

**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:** 6"

**Bocca mandata:** 6"

**Tipo bocche:** Flangia a saldare

**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:** Si

**Attacco per manometro:** Opzionale

**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:** 18, 5 kW

**OPS Protezione Motore by Pino:** NO

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

**Tensione nominale:** 400 V  $\pm 10\%$  @ 50 Hz, 690 V  $\pm 10\%$  @ 50 Hz

**Protezione motore:** 26 Amp (660-725 V), 45 Amp (380-480 V)

## **Caratteristiche aggiuntive**

**Spina:** CEE 64 Amp, 400 V, 5 poli con inversione di fase

**Colore:** RAL1006 giallo mais

**Dimensioni (L x l x H):** 1204 x 781 x 1463 mm

Peso: 385 kg

## Gallery Prodotto:





