

## 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 autoadescente 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**Può 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 ±10% @ 50 Hz, 690 V ±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:**



