

## TA3 E S080 - 1380 008



**Codice Prodotto:**

Reference: 1380 008

### Descrizione Prodotto:

Carrello con gancio di sollevamento e ruote piene montato con motore elettrico trifase e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S 80 (Q max: 85 m<sup>3</sup>/h; H max: 24 m) con le seguenti caratteristiche:

- Ruote in gomma piena profilo tractor da 8"
- Montaggio monoblocco
- Quadretto On/Off con salvamotore da 12 Amp, spina CEE 16 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 85 m <sup>3</sup> /h (1400 l/min)
Prevalenza pompa: max 20 m
Passaggio corpi solidi: 32 mm
Autoadescamento: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★☆☆☆
Telaio: Carrello monoasse per movimentazione manuale
Telaio
Tipo ruote: Ruote in gomma piena profilo tractor da 8"
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
Portadocumenti con foro per lucchetto: No
Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No
Serbatoio integrato nel motore: No
Serbatoio integrato su telaio: No
<b>Pompa</b>
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Marca Pompa: Victor Pumps
Bocca aspirazione: 3"
Bocca mandata: 3"
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: No
Attacco per manometro: No
Materiale corpo: Ghisa
Materiale Girante: Ghisa
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI316
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
<b>Motore</b>
Tipo motore: Elettrico trifase
Marca motore: Victor Pumps
Efficienza: IE3
Potenza Nominale: 5, 5 kW
Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz
Protezione motore: 15 Amp (380-480 V), 8 Amp (220-277 V)
<b>Prestazioni</b>

### Caratteristiche aggiuntive

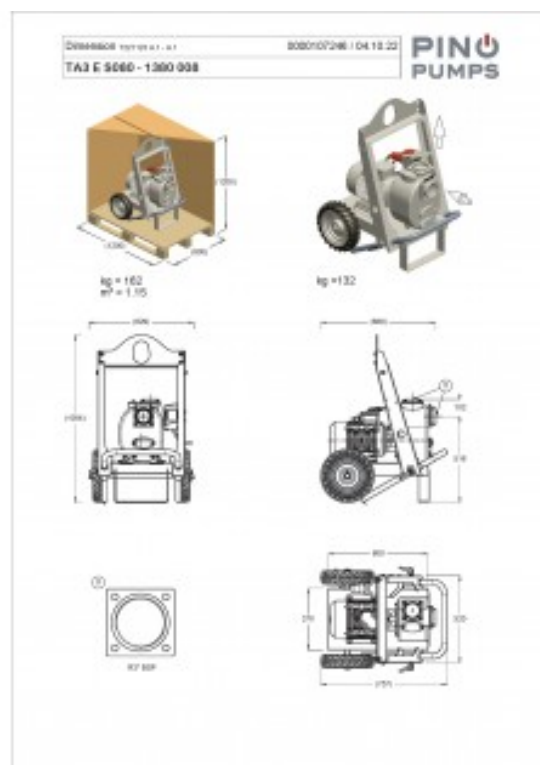
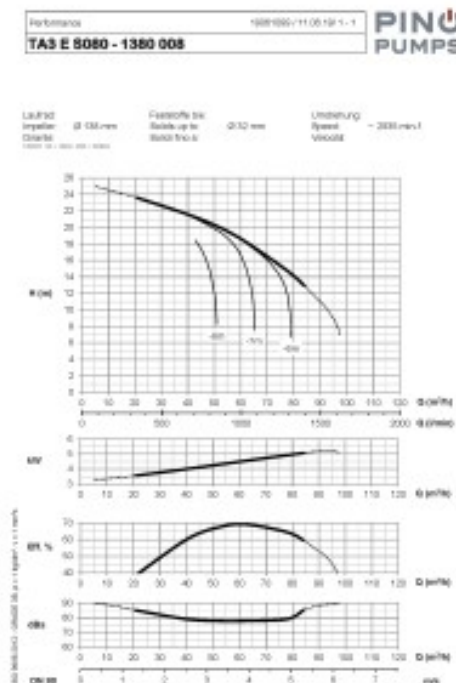
**Spie quadro: On/Off**

**Spina:** CEE 16 Amp, 400 V, 5 poli con inversione di fase

**Dimensioni (L x l x H):** 689 x 629 x 1004 mm

**Peso:** 133 kg

### Gallery Prodotto:





max 85 m<sup>3</sup>/h  
(1400 l/min)

max 24 m