

## Haas 30

### Elettropompa vuoto



Pompa di aspirazione da installarsi all'interno di un idoneo circuito pneumatico.

#### Caratteristiche specifiche

Peso e ingombri contenuti

3 fori di per l'installazione

Cavi di collegamento spellati:

Cavo rosso – polo positivo

Cavo blu – polo negativo

La pompa è dotata di un sistema di sicurezza contro l'inversione accidentale di polarità che permette di mantenere la direzionalità dei flussi anche in caso di inversione dei collegamenti elettrici

#### Dati tecnici

Dimensioni	145x145x75 mm
Peso	1050 g
Flusso max	24 ± 3 l/min
Vuoto max	84 kPa (630mmHg)
Alimentazione	12V DC
Potenza	72W
Assorbimento	7A

HAAS 30 - ELETTROPOMPA  
 VUOTO 24 ± 3 L/min. 12V  
**OX02300B**

Distribuito da Spencer Italia S.r.l.

Rev.2 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>  
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222  
[www.spencer.it](http://www.spencer.it)