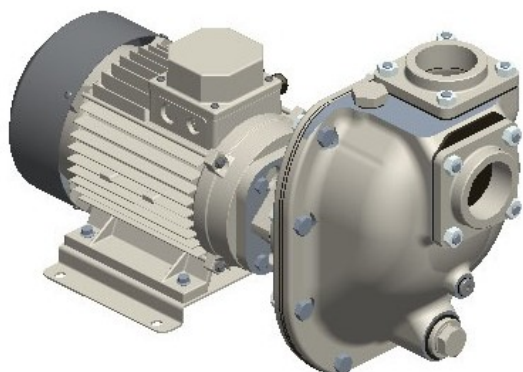




S 51+50 K312T



**Codice Prodotto:**

Reference: 2503

### Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 2" in acciaio inox a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore monoblocco trifase da 2,2 kW.

### Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Serie Pompa: S 51+50
Portata Pompa: max 40 m <sup>3</sup> /h (655 l/min)
Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 16 m
Passaggio corpi solidi: 25 mm
Autoadescamento: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★★★★
Costruzione: Monoblocco
Pompa
Tipo pompa: Centrifuga autoadescante
Bocca aspirazione: 2"
Bocca mandata: 2"
Tipo bocche: Filettate GAS femmina
Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua
Portina d'ispezione girante: Si
Portina di riempimento: Si

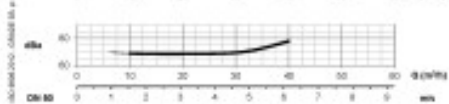
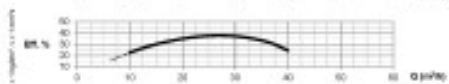
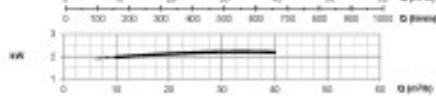
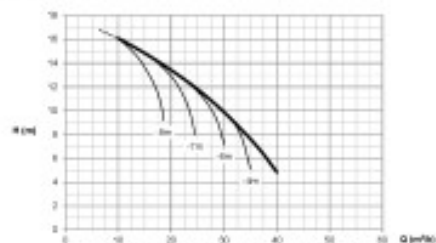


<b>Portina di svuotamento:</b> Sì
<b>Attacco per vuotometro:</b> Opzionale
<b>Attacco per manometro:</b> Opzionale
<b>Materiale corpo:</b> Acciaio Inox
<b>Materiale Girante:</b> Acciaio inox
<b>Materiale Piatto d'usura:</b> Acciaio inox
<b>Materiale Albero:</b> Acciaio inox AISI316
<b>Materiale Valvola di non ritorno:</b> FKM (Viton®)
<b>Tenuta albero:</b> YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO <sub>2</sub> /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316
<b>Motore</b>
<b>Tipo motore:</b> Elettrico trifase
<b>Marca motore:</b> Victor Pumps
<b>Efficienza:</b> IE2, S6-75%, (IE3 su richiesta)
<b>Potenza Nominale:</b> 2, 2 kW
<b>Velocità massima:</b> 2900 rpm (50 Hz)
<b>Tensione nominale:</b> 400 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz, 230 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz
<b>Protezione motore:</b> 7 Amp (380-480 V), 10 Amp (220-277 V)
<b>Tipologia di raffreddamento:</b> IC411- TEFC
<b>Grado di protezione:</b> IP55
<b>Classe di isolamento:</b> F
<b>Prestazioni</b>
<b>Applicazione tipica:</b> Acque reflue con solidi in sospensione
<b>Temperatura prodotto:</b> max. 60 °C
<b>Temperatura ambiente:</b> max. 40 °C
<b>Densità:</b> fino a 1,1 kg/dm <sup>3</sup> , per valori superiori è necessario un motore maggiorato
<b>Viscosità:</b> fino a 30 mm <sup>2</sup> /s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato
<b>Vuoto con acqua:</b> max 8 m (9, 5 m per 10 min)
<b>Vuoto con aria:</b> max 7, 5 m
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>
<b>Posizione d'installazione:</b> Orizzontale
<b>Giunto:</b> Accoppiamento diretto senza giunto elastico
<b>Colore:</b> RAL6011 Verde Reseda
<b>Dimensioni (L x l x H):</b> vedi dimensionale
<b>Peso:</b> vedi dimensionale

## Gallery Prodotto:

**S 51 - 50 Hz**

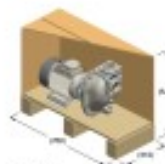
Umschreibung  
Speed - 2000 mm-1  
Vorteile



© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

[www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2017.05.23.154014>; this version posted May 23, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.


$$R^2 = 0.13$$
 $\log = 45$ 