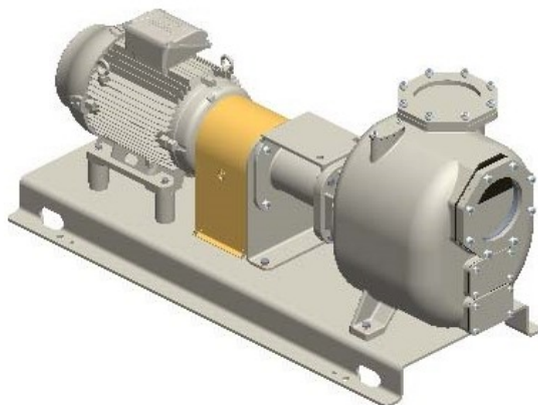




S201+50 G31B/T



Codice Prodotto:

Reference: 35532.40

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 8" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore trifase da 22 kW, montata su base con giunto e coprigiunto.

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S201+50

Portata Pompa: max 340 m³/h (5667 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 20 m

Passaggio corpi solidi: 57 mm

Autoadescamento: ★★★★★

Heavy-duty: ★★★☆☆

Costruzione: Classica

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: 8"

Bocca mandata: 8"

Tipo bocche: Flangia a saldare

Portina d'ispezione girante: Si

Portina di riempimento: Si

Portina di svuotamento: Si



Attacco per vuotometro: Opzionale
Attacco per manometro: Opzionale
Materiale corpo: Ghisa
Materiale Girante: Ghisa sferoidale
Materiale Piatto d'usura: Acciaio
Materiale Albero: Acciaio inox AISI420
Materiale Valvola di non ritorno: NBR (Nitrile)
Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI420
Motore
Tipo motore: Elettrico trifase
Marca motore: WEG
Efficienza: IE3
Potenza Nominale: 22 kW
Velocità massima: 1478 rpm (50 Hz)
Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz
Protezione motore: 41 Amp (380-480 V), 23, 8 Amp (660-725 V)
Montaggio: B3
Grandezza: IEC 180L
Tipologia di raffreddamento: IC411- TEFC
Grado di protezione: IP55
Classe di isolamento: F
Prestazioni
Applicazione tipica: acque sporche
Temperatura prodotto: max. 90 °C
Temperatura ambiente: max. 40 °C
Densità: fino a 1,1 kg/dm ³ , per valori superiori è necessario un motore maggiorato
Viscosità: fino a 20 mm ² s (cSt), per valori superiori è necessario un motore maggiorato
Vuoto con acqua: max 8 m (9,5 m per 10 min)
Vuoto con aria: max 6 m
Caratteristiche aggiuntive
Posizione d'installazione: Orizzontale
Giunto: Giunto elastico con coprigiunto in acciaio
Allestimento: Base in lamiera piegata
Colore: RAL6011 Verde Reseda
Dimensioni (L x l x H): vedi dimensionale
Peso: vedi dimensionale



Gallery Prodotto:

VICTOR PUMPS

Dimensioni mm (kg) www.victorpumps.com 02.06.10

S201 ...BT

kg = 500
m³ = 1.30

kg = 550

www.victorpumps.com

VICTOR PUMPS

Performance 18032001 / 26.03.10

S201+50 - 50 Hz

LAUTRO	Caratteristiche	Limitazioni
Impeller	Saliva up to	System
Diameter	Water 10°C	Vertical
100 mm	100 mm	1400 rev./l

Graph 1: Head (m) vs Flow Rate (m³/h)

Graph 2: Power (kW) vs Flow Rate (m³/h)

Graph 3: Efficiency (%) vs Flow Rate (m³/h)

Graph 4: NPSH (m) vs Flow Rate (m³/h)

All data are calculated for a liquid with a specific gravity of 1.0 and a viscosity of 10 cSt.

www.victorpumps.com