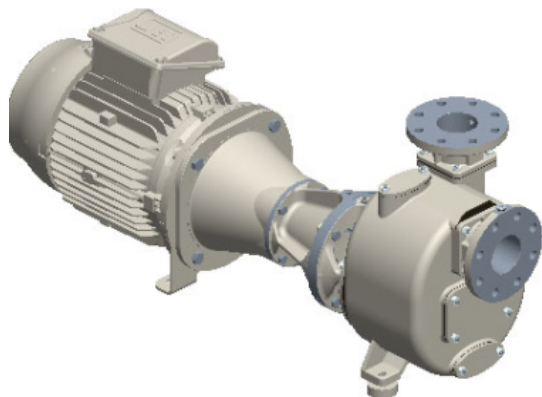




S 88 G31BBT+F



Codice Prodotto:

Reference: 3407.42

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 3" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore Bi-Block trifase da 15 kW (motore standard B5 montato a flangia sulla staffa di supporto della pompa)

+F flangia secondo DIN. PN16

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S 88

Portata Pompa: max 95 m³/h (1580 l/min)

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

Passaggio corpi solidi: 35 mm

Autoadescamento: ★★★★★

Heavy-duty: ★★★★★☆

Costruzione: Bi-Block

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: DN80

Bocca mandata: DN80

Tipo bocche: Flangia DIN PN16 (compatibile), Flangia ANSI 150lb

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua



| |
|---|
| Portina di riempimento: Si |
| Portina di svuotamento: Si |
| Attacco per vuotometro: Si |
| Attacco per manometro: Si |
| Materiale corpo: Ghisa |
| Materiale Girante: Ghisa sferoidale |
| Materiale Piatto d'usura: Acciaio |
| Materiale Albero: Acciaio inox AISI420 |
| Materiale Valvola di non ritorno: NBR |
| Tenuta albero: YCV Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) su distanziere in INOX AISI316 |
| Motore |
| Tipo motore: Elettrico trifase |
| Marca motore: WEG |
| Efficienza: IE3 |
| Potenza Nominale: 15 kW (20 HP) |
| Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz) |
| Tensione nominale: 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz |
| Protezione motore: 32 Amp (380-480 V), 19 Amp (660-725 V) |
| Montaggio: B5 |
| Grandezza: IEC 160M |
| 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 5 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 8,5 m |
| Caratteristiche aggiuntive |
| Posizione d'installazione: Orizzontale |
| Giunto: Giunto elastico integrato nel supporto |
| Colore: RAL6011 Verde Reseda |
| Dimensioni (L x l x H): 771 x 327 x 412 mm, vedi dimensionale |
| Peso: vedi dimensionale |



