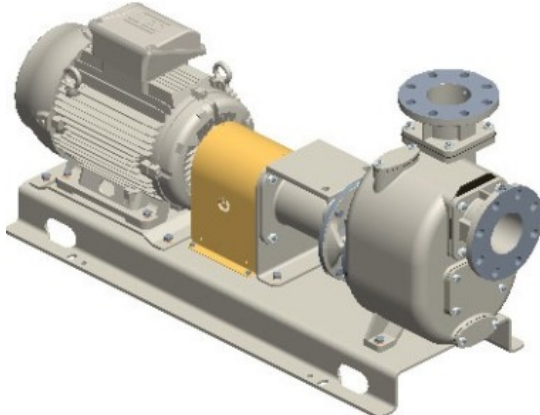




S108(210) G33B+F+PS/T



Codice Prodotto:

Reference: 3616.143

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 4" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore trifase da 18,5 kW, montata su base con giunto e coprigiunto.

+F fangia secondo DIN. PN16

+PS tenuta meccanica lubrificata a grasso con ingrassatore automatico

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali

Serie Pompa: S108

Portata Pompa: max 140 m³/h (2333 l/min)

Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 47 m

Passaggio corpi solidi: 35 mm

Autoadescamento: ★★★★★

Heavy-duty: ★★★☆☆

Costruzione: Classica

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Bocca aspirazione: DN100

Bocca mandata: DN100

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

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua



Portina d'ispezione girante: Si

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 (Nitrile)

Tenuta albero: YYV+N Tenuta meccanica con quench lubrificata a grasso in SiC/SiC/FKM(Viton®)+Nitrile su distanziere in INOX AISI316

Motore

Tipo motore: Elettrico trifase

Marca motore: WEG

Efficienza: IE3

Potenza Nominale: 18, 5 kW

Velocità massima: 2900 rpm (50 Hz)

Tensione nominale: 400 V \pm 10% @ 50 Hz, 690 V \pm 10% @ 50 Hz

Protezione motore: 45 Amp (380-480 V), 26 Amp (660-725 V)

Montaggio: B3

Grandezza: IEC 160L

Tipologia di raffreddamento: IC411- TEFC

Grado di protezione: IP55

Classe di isolamento: F

Prestazioni

Applicazione tipica: Acque reflue con solidi in sospensione

Temperatura prodotto: max. 90 °C

Temperatura ambiente: max. 40 °C

Densità: fino a 1, 1 kg/dm³, per valori superiori è necessario un motore maggiorato

Viscosità: fino a 5 mm²s (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 con coprigiunto in acciaio

Allestimento: Base in lamiera piegata

Colore: RAL6011 Verde Reseda

Peso: vedi dimensionale

Gallery Prodotto:

