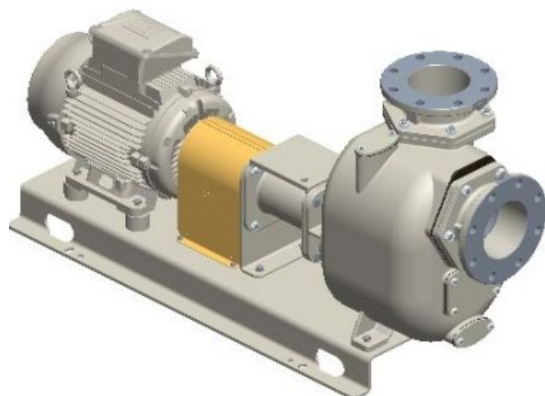




S150 G31B+F+PS/T



Codice Prodotto:

Reference: 3458.43

Descrizione Prodotto:

Pompa centrifuga autoadescante da 6" in ghisa a girante semi-aperta con tenuta meccanica lubrificata a grasso, valvola di non ritorno integrata e motore trifase da 11 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: S150 |
| Portata Pompa: max 260 m ³ /h (4300 l/min) |
| Prevalenza Pompa con frequenza di rete a 50 Hz: max 13 m |
| Passaggio corpi solidi: 72x50 mm |
| Autoadescamento: ★★☆☆☆ |
| Heavy-duty: ★★★★★ |
| Costruzione: Classica |
| Pompa |
| Tipo pompa: Centrifuga autoadescante |
| Bocca aspirazione: DN150 |
| Bocca mandata: DN150 |
| Tipo bocche: Flangia DIN PN16 (compatibile), Flangia ANSI 150lb |
| 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: 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: 11 kW |
| Velocità massima: 1450 rpm (50 Hz) |
| Tensione nominale: 400 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz, 690 V $\pm 10\%$ @ 50 Hz |
| Protezione motore: 26 Amp (380-480 V), 16 Amp (660-725 V) |
| Montaggio: B3 |
| Grandezza: IEC 160M |
| 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 1,4 kg/dm ³ , per valori superiori è necessario un motore maggiorato |
| Viscosità: fino a 30 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 |
| |

