F 50/160A Fecha: 21/01/2021

Cliente:

Referencia:

Código 4FN50163AE Familia F2 Small

Gama Centrífugas normalizadas

Típologia Superficie

Utilizos Agrícola

Industrial

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima -10 °C Temperatura líquido máxima 90 °C Máximo contenido de cloro 0 ppm Máximo contenido de sólidos 0 ppm Altura max. de aspiración 7 m Máxima profundidad de utilizo 0 m Temperatura ambiente máxima 40 °C Temperatura ambiente mínima -10 °C Presión máxima de ejercicio 10 bar

Ejecución y normas de seguridad

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3
- Dimensiones del cuerpo de la bomba conformes a la norma EN 733.
- Regolamento (UE) N.547/2012

Punto de trabajo

Caudal de trabajo0,000 l/mAltura de trabajo0,000 mRendimiento bomba0,00 %Rendimiento electrobomba0,00 %Potencia absorbida bomba P20,00 kWPotencia absorbida motor P10,000 kWNPSH0,000 m

Conexiones

Tipo de bocasBridadas PN10 EN 1092-2Boca de aspiración65Boca de impulsión50

0,000 l/m

Datos de entrada

Caudal solicitado

Altura solicitada 0,000 m Altura geodética de la instalación 0,000 m Pérdidas de carga de la 0,000 m instalación NPSH disponibile 0,000 m Líquido Water Temperatura 20 °C Densidad 998,1 kg/m³ Viscosidad cinemática 1,00 mm²/s Presión de vapor 2.318 Pa

Datos de placa Bomba

 Caudal
 300 - 1100 l/min

 Altura
 37 - 27 m

 Altura Max
 38 m

 Altura Min
 27 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)70 dBAFuncionamiento en horizontal0 mm

Datos de placa Motor

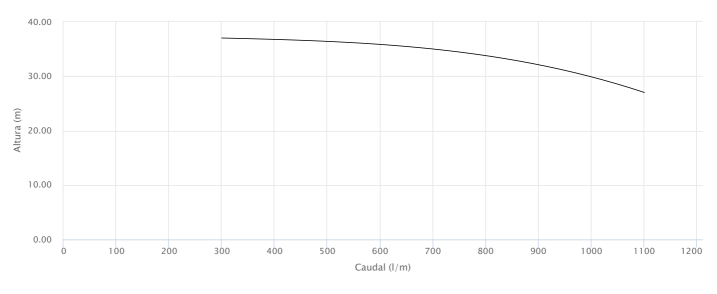
380-400/660-690 V Voltaje **Fases** 3 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 7,5 kW **Corriente nominal** 15,5 A Potencia absorbida P1 8,6 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento F Grado de protección IP 55

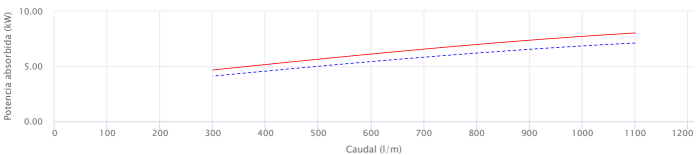
Otros datos Motor

Corriente de arranque/nominal7,917Número max de arranques /hora20Factor de servicio-Cos Φ (4/4)-Rendimiento (4/4)-Protección térmica-Tipo de conector-Flujo de enfriamiento0 cm/sInmersión mínima para servicio0 mmcontinuo

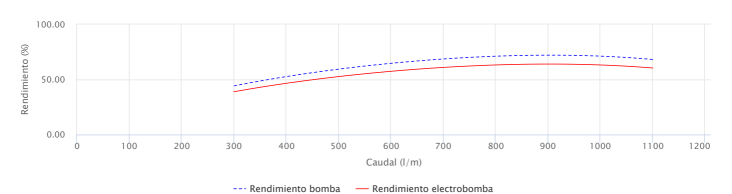


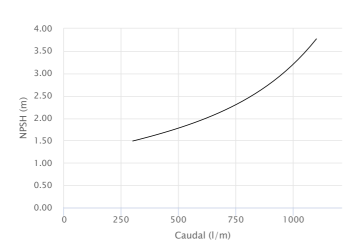
Prestaciones













Fecha: 21/01/2021



Ejecución

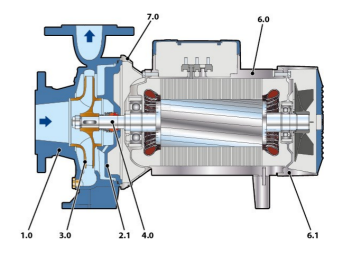
Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6307 ZZ-C3 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6206 ZZ-C3

Sello eje

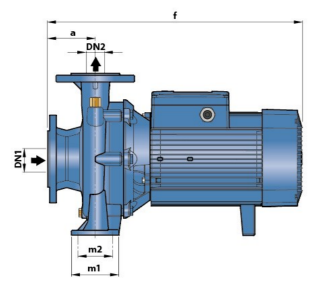
Tipo de sello Sello Mecánico único

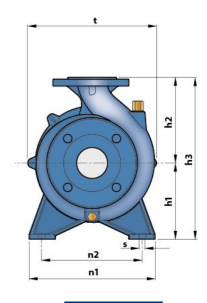
Modelo lado bombaFN-24Diámetro LB24Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
2.1 - Tapa porta sello	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
3.0 - Rodete	Latón CW617N EN 12165
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
6.0 - Portamotor	Aluminio EN-AB 46100
6.1 - Tapa motor	Aluminio EN-AB 46100
7.0 - Soporte motor	Aluminio EN-AB 46100





Dimensiones mm

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	S	t
65"	50"	100	535	160	180	340	265	212	14	273

Kg
53,2