

F 65/125B - I

Fecha: 29/10/2024

Código 4F65125XBE Familia F Inox

Gama Centrífugas normalizadas

Típologia Superficie

Sólo Extra UE No Utilizos Industrial

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima -10 °C 90 °C Temperatura líquido máxima Máximo contenido de cloro 10 ppm Máximo contenido de sólidos - ppm Altura max. de aspiración 7 m Máxima profundidad de utilizo - m Temperatura ambiente máxima 40.0 °C Temperatura ambiente mínima - °C Presión máxima de ejercicio 10 bar

Punto de trabajo

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

Datos de placa Bomba

 Caudal
 600 - 2000 l/min

 Altura
 18 - 13 m

 Altura Max
 18 m

 Altura Min
 13 m

 Indice de rendimiento mínimo

Datos de placa Motor

380-400/660-690 V Voltaje Fases 3 Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 5,50 kW **Corriente nominal** 12/7 A Potencia absorbida P1 7.00 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V F Clase de aislamiento Grado de protección IP 55

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.
- Reglamento (UE) N.547/2012

Conexiones

Tipo de bocasBridadas PN10 EN 1092-2Boca de aspiración80Boca de impulsión65

Datos de entrada

Caudal solicitado 0,000 l/min 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

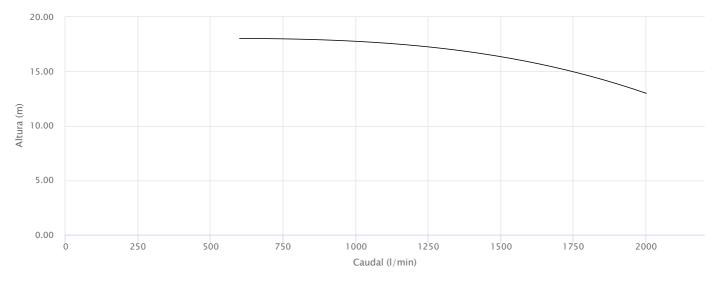
Otros datos Bomba

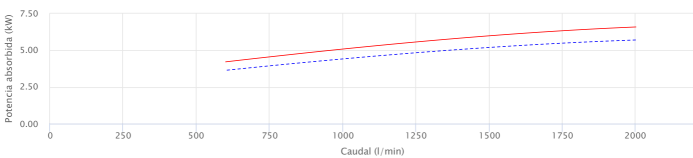
Máximo nivel presión sonora (1m)70 dBAPaso de cuerpos sólidos- mm

Otros datos Motor

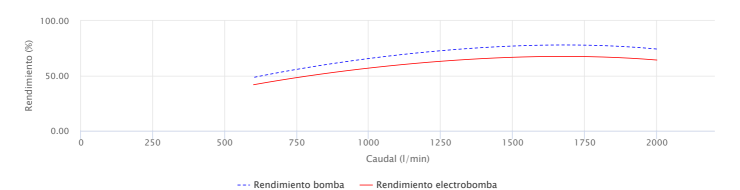


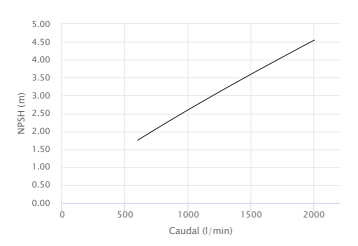
Prestaciones













Ejecución

Rodamientos

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

Sello eje

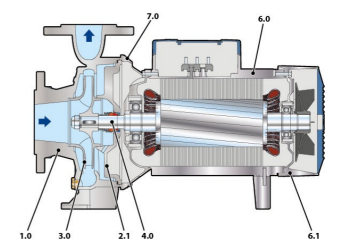
Tipo de sello Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 FN-24SV

DN2=350

Diámetro LB 24

Anillo fijo LBCarburo de SilicioAnillo rotante LBCarburo de SilicioElastómero LPFKM (Viton)



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Acero inoxidable EN 1.4401 (AISI 316)
2.1 - Tapa porta sello	Acero inoxidable EN 1.4401 (AISI 316)
3.0 - Rodete	Acero inoxidable EN 1.4401 (AISI 316)
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
6.0 - Portamotor	Aluminio EN-AB 46100
6.1 - Tapa motor	Aluminio EN-AB 46100
7.0 - Soporte motor	Aluminio EN-AB 46100

Dimensiones

DN1	DN2	а	f	h1	h2	h3	n1	n2	S	t
						[mm]]			
80	65	100	520	160	180	340	280	212	14	291

Kg	
56,6	

