PEDROUG F 65/125A - I Fecha: 11/01/2021

Cliente:

Referencia:

Código 4F65125XAE Familia F Inox

**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 trabajo 0,000 l/m

Altura de trabajo 0,000 m

Rendimiento bomba 0,00 %

Rendimiento electrobomba 0,00 %

Potencia absorbida bomba P2 0,00 kW

Potencia absorbida motor P1 0,00 kW

NPSH 0,000 m

#### **Conexiones**

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

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/m<sup>3</sup> Viscosidad cinemática 1,00 mm<sup>2</sup>/s Presión de vapor 2.318 Pa

# Datos de placa Bomba

 Caudal
 600 - 2200 l/min

 Altura
 23 - 18 m

 Altura Max
 23 m

 Altura Min
 18 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEl≥0.40

## **Otros datos Bomba**

Máximo nivel presión sonora (1m)70 dBAFuncionamiento en horizontal70 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** 16,5 A Potencia absorbida P1 9,6 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento F Grado de protección IP 55

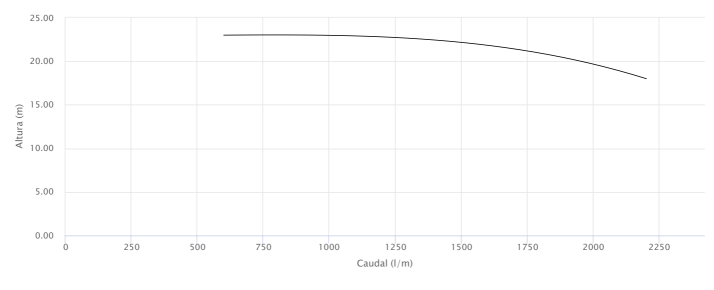
#### **Otros datos Motor**

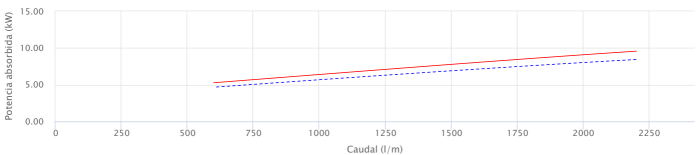
Corriente de arranque/nominal7,438Número max de arranques /hora20Factor de servicio-Cos Φ (4/4)-Rendimiento (4/4)-Protección térmica-Tipo de conector-Flujo de enfriamiento0 cm/sInmersión mínima para servicio0 mmcontinuo



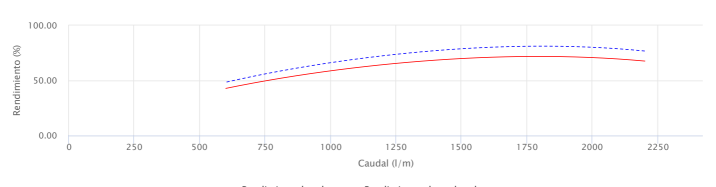


# **Prestaciones**

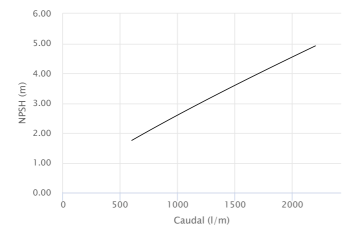














Fecha: 11/01/2021



# **Ejecución**

# **Rodamientos**

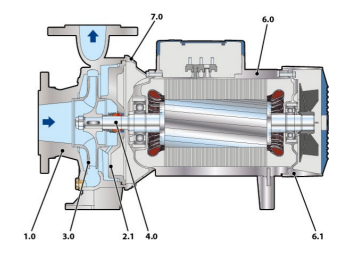
**Rodamiento motor - Iado bomba** 6307 ZZ-C3 **Rodamiento motor - Iado opuesto** 6206 ZZ-C3

# Sello eje

**Tipo de sello** Sello Mecánico único

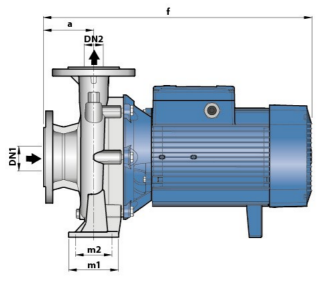
Modelo lado bombaFN-24SVDiámetro LB24

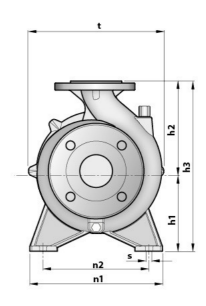
Anillo fijo LBCarburo de SilicioAnillo rotante LBCarburo de SilicioElastómero LPFKM (Viton)



# **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 mm**

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	s	t
80"	65"	100	557	160	180	340	280	212	14	291

Kg	
63,6	