

# F 65/125C

Fecha: 29/10/2024

Código 4FN65125CA Familia F2 Small

**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 - 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 P10,000 kWNPSH0,000 m

### Datos de placa Bomba

Caudal 600 - 1800 l/min

Altura 16 - 11 m

Altura Max 16 m

Altura Min 11 m

Indice de rendimiento mínimo ----

### **Datos de placa Motor**

220-230/380-400 V Voltaje Fases 3 Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 4,00 kW **Corriente nominal** 17,5/10 A Potencia absorbida P1 5.33 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/m<sup>3</sup> Viscosidad cinemática 1,00 mm<sup>2</sup>/s Presión de vapor 2.318 Pa

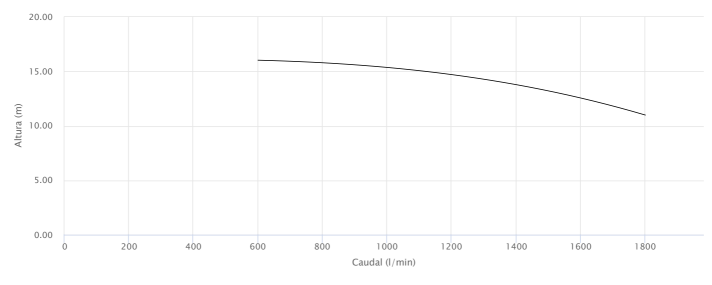
### **Otros datos Bomba**

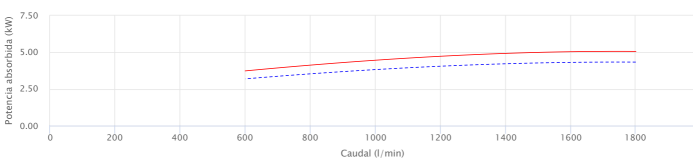
Máximo nivel presión sonora (1m) 70 dBA
Paso de cuerpos sólidos - mm

### **Otros datos Motor**

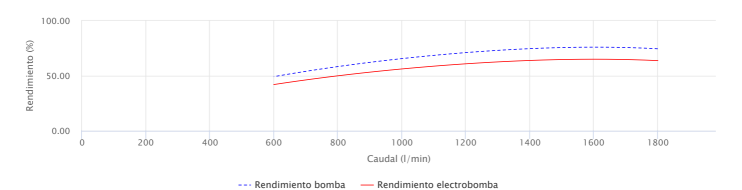


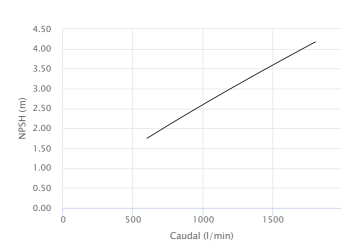
### **Prestaciones**













## **Ejecución**

## **Rodamientos**

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

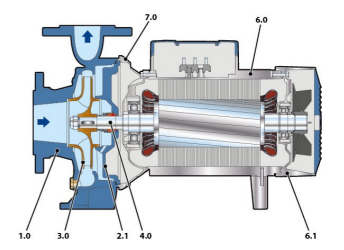
## Sello eje

**Tipo de sello** Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 FN-24

DN2=350

Diámetro 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	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
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**

DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	n1	n2	S	t
						[mm]	]			
80	65	100	520	160	180	340	280	212	14	292

Kg
48,7

