

# F 50/200AR

Fecha: 29/10/2024

Código 4FN50166AE Familia F2 Medium

**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 trabajo 0,000 l/min
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 0,000 kW
NPSH 0,000 m

### Datos de placa Bomba

 Caudal
 400 - 1800 l/min

 Altura
 69 - 53 m

 Altura Max
 69 m

 Altura Min
 53 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEl≥0.40

#### Datos de placa Motor

380-415/660-720 V Voltaje Fases 3 Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2940 rpm Potencia nominal 22,00 kW **Corriente nominal** 41,5/24 A Potencia absorbida P1 25.00 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 aspiración65Boca de impulsión50

#### 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 20 °C Temperatura Densidad 998,1 kg/m<sup>3</sup> Viscosidad cinemática 1,00 mm<sup>2</sup>/s Presión de vapor 2.318 Pa

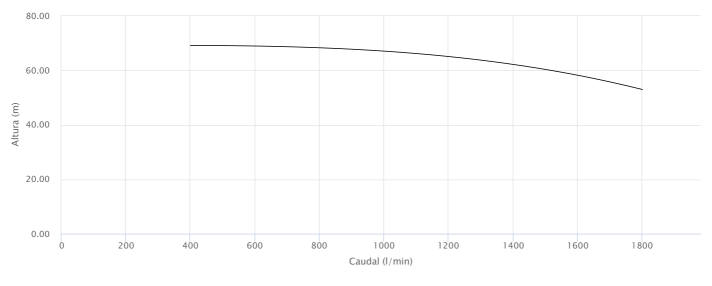
### **Otros datos Bomba**

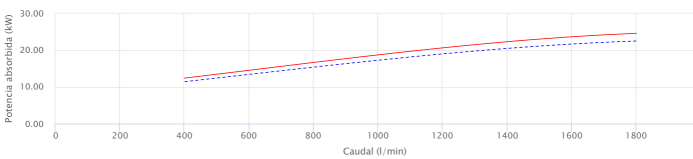
Máximo nivel presión sonora (1m) 75 dBA
Paso de cuerpos sólidos - mm

# **Otros datos Motor**

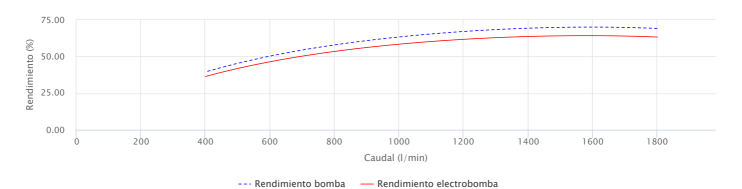


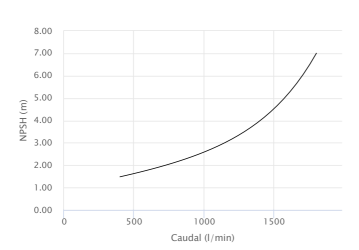
#### **Prestaciones**













# **Ejecución**

# **Rodamientos**

**Rodamiento motor - lado bomba** 6310 ZZ-C3 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6308 ZZ-C3

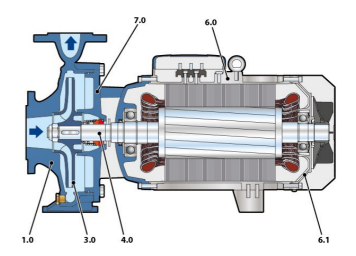
# Sello eje

**Tipo de sello** Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 FN-32 NU

DN2=350

Diámetro LB32Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



# **Materiales**

1.0 - Cuerpo bomba	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	Hierro fundido GJL 200 EN 1561

### **Dimensiones**

DN1	DN2	а	f	h1	h2	h3	n1	n2	S	t
		[mm]								
65	50	100	768,5	160	200	360	265	212	14	316,5

Kg
134,1

