

2CP 25/130N

Fecha: 29/10/2024

 Código
 452CT130A

 Familia
 2CP25/130

Gama Centrífugas multietapas

Típologia Superficie

Sólo Extra UE No
Utilizos Civil
Doméstico
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 6 bar

Ejecución y normas de seguridad

• EN 60335-1, IEC 60335-1

• EN 60034-1, IEC 60034-1

Conexiones

Tipo de bocasRosvadas GasBoca de aspiración1 1/4"Boca de impulsión1"

Punto de trabajo

Caudal de trabajo 0,000 l/min

Altura de trabajo 0,000 m

Rendimiento electrobomba 0,00 %

Potencia absorbida motor P1 0,000 kW

NPSH 0,000 m

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

Datos de placa Bomba

 Caudal
 20 - 100 l/min

 Altura
 39 - 15 m

 Altura Max
 42 m

 Altura Min
 15 m

 Indice de rendimiento mínimo

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)60 dBAPaso de cuerpos sólidos- mm

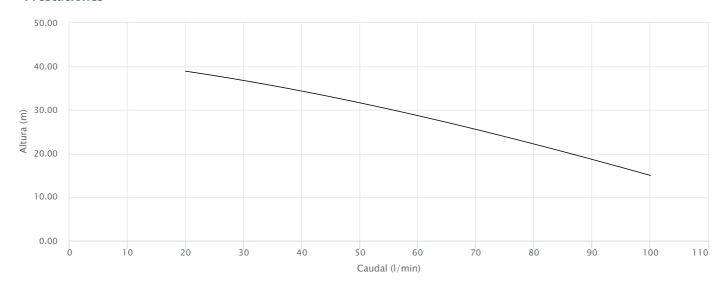
Datos de placa Motor

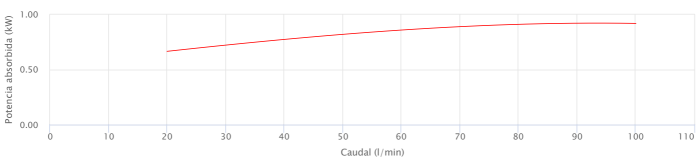
Voltaje 220-230/380-400 V **Fases** 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 0,75 kW **Corriente nominal** 4,6/2,6 A Potencia absorbida P1 - kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP Х4

Otros datos Motor

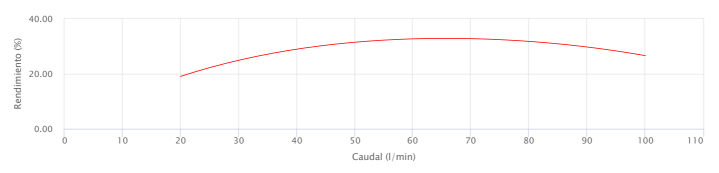


Prestaciones

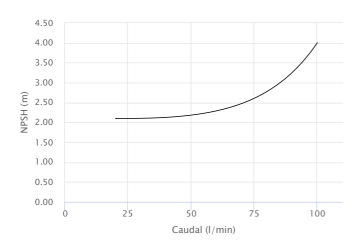




— Potencia absorbida motor P1



— Rendimiento electrobomba





Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6203 ZZ **Rodamiento motor - lado opuesto** 6203 ZZ

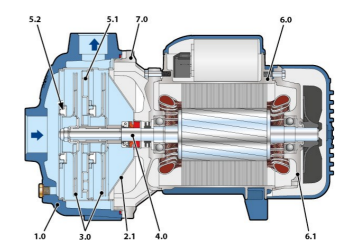
Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 AR-14

DN2=350

Diámetro LB14Anillo fijo LBCerámicaAnillo rotante LBGrafitoElastómero LPNBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
2.1 - Tapa porta sello	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Rodete	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
5.1 - Difusor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
5.2 - Anillo de ajuste	PTFE
6.0 - Portamotor	Alluminio EN-AB 46101
6.1 - Tapa motor	Aluminio EN-AB 46100
7.0 - Soporte motor	Aluminio EN-AB 46100

Dimensiones

DN1	DN2	а	f	h1	h2	h3	n2	S	t	w
				[mm]						
1 1/4"	1"	73	332	92	109	201	142	10	180	25

Kg	
14.3	

