

2CP 25/16A

Fecha: 29/10/2024

Código 452CT2614AA

Familia 2CP

Gama Centrífugas multietapas

Típologia Superficie

Ejecución y normas de seguridad

No

Civil

Doméstico

Industrial

• EN 60335-1, IEC 60335-1

• EN 60034-1, IEC 60034-1

Conexiones

Sólo Extra UE

Utilizos

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

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 electrobomba0,00 %Potencia absorbida motor P10,000 kWNPSH0,000 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 - 160 l/min

 Altura
 67 - 32 m

 Altura Max
 68 m

 Altura Min
 32 m

 Indice de rendimiento mínimo

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)62 dBAPaso de cuerpos sólidos- mm

Datos de placa Motor

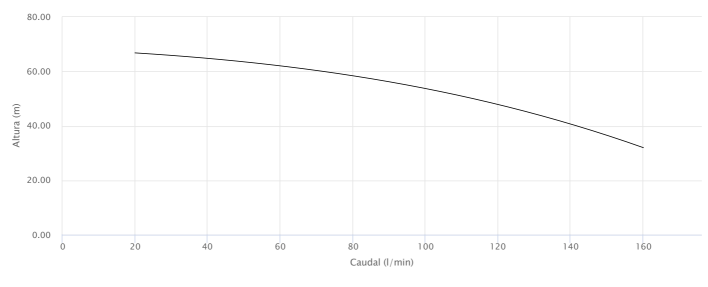
Voltaje 220-230/380-400 V **Fases** 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 2,20 kW **Corriente nominal** 9,2/5,3 A Potencia absorbida P1 - kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP Х4

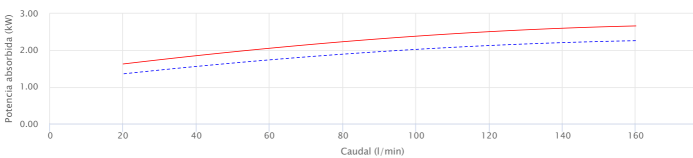
Otros datos Motor

6,34 Corriente de arranque/nominal Número max de arranques /hora 20 Factor de servicio 1,05 Cos Ф (4/4) Rendimiento (4/4) IE3-85.9 % Protección térmica Tipo de conector Flujo de enfriamiento - cm/s Inmersión mínima para servicio - mm continuo

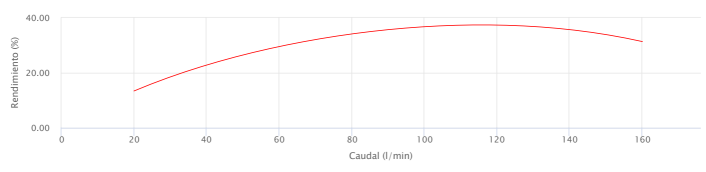


Prestaciones

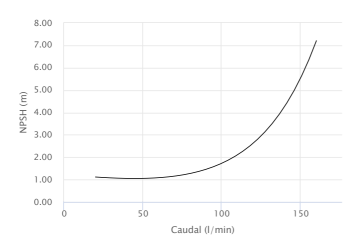








- Rendimiento electrobomba





Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6204 ZZ- C3 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6204 ZZ- C3

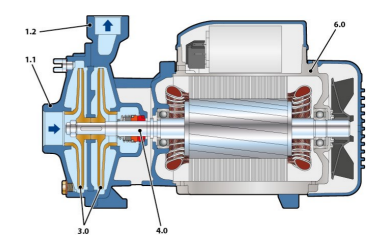
Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 FN-18

DN2=350

Diámetro LB18Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



Materiales

1.1 - Cuerpo aspirante	Hierro fundido GJL 200 EN 1561	
1.2 - Cuerpo de impulsión	Hierro fundido GJL 200 EN 1561	
3.0 - Rodete	Latón CW617N EN 12165	
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)	
6.0 - Portamotor	Alluminio EN-AB 46119	

Dimensiones

DN1	DN2	а	f	h1	h2	h3	n2	S	t	W	Kg
[mm]											
1 1/4"	1"	82	424	110	151	261	185	11	226	26	27,2

