

CPm 160A

Utilizos

Fecha: 18/05/2023

Código 44CM26AA1 Familia CP Medium

Gama Centrífugas monorodete

Típologia Superficie

Ejecución y normas de seguridad

Civil Industrial

Agrícola

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3
- Reglamento (UE) N.547/2012

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

Conexiones

Tipo de bocas Rosvadas Gas
Boca de aspiración 11/2"
Boca de impulsión 1"

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 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
 50 - 240 l/min

 Altura
 42 - 26 m

 Altura Max
 43 m

 Altura Min
 26 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEl≥0.40

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)64 dBAPaso de cuerpos sólidos- mm

Datos de placa Motor

Voltaje 220-230 V **Fases** Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 2,20 kW **Corriente nominal** 13 A Potencia absorbida P1 2,90 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador 50 μF Voltaje condensador 450 V Clase de aislamiento Grado de protección IP Х4

Otros datos Motor

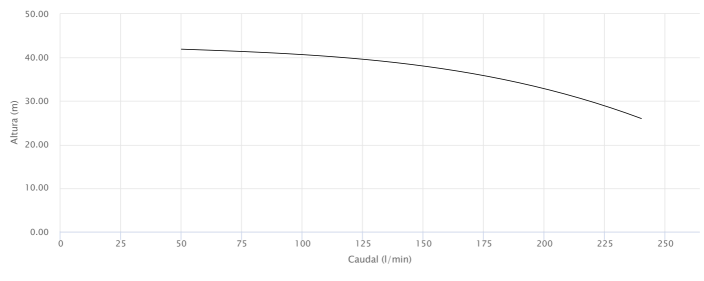
Corriente de arranque/nominal 3,332

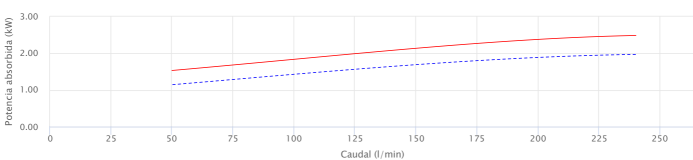
Número max de arranques /hora 20

Factor de servicio Cos Φ (4/4) Rendimiento (4/4) Protección térmica Thermally Protected
Tipo de conector Flujo de enfriamiento - cm/s
Inmersión mínima para servicio continuo

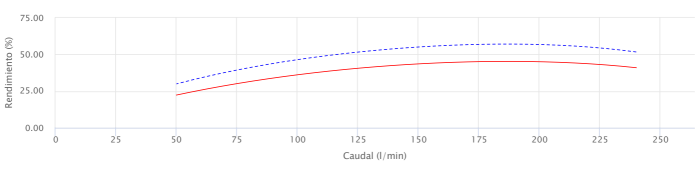


Prestaciones

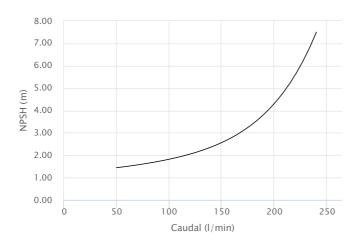














Ejecución

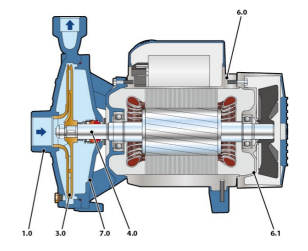
Rodamientos

Rodamiento motor - Iado bomba 6204 ZZ **Rodamiento motor - Iado opuesto** 6204 ZZ

Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único

Modelo lado bombaFN-18Diámetro LB18Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
3.0 - Rodete	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
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	w	Kg
[mm]											
1 1/2"	1"	54	391	110	150	260	206	165	11	44,5	22,5



