Fecha: 27/07/2023

Utilizos

Código 48HT10804A1 Familia HT Medium

Gama Multietapas Verticales

Aguas limpias

-15 °C

90 °C

- ppm

- ppm

7 m

- m

- °C

- bar

0,000 l/min

0,000 m

0,00 %

0,00 kW

0,000 m

40,0 °C

Típologia Superficie

Temperatura líquido mínima

Temperatura líquido máxima

Máximo contenido de sólidos

Máxima profundidad de utilizo

Temperatura ambiente máxima

Temperatura ambiente mínima

Presión máxima de ejercicio

Punto de trabajo

Rendimiento electrobomba

Potencia absorbida motor P1

Caudal de trabajo

Altura de trabajo

NPSH

Máximo contenido de cloro

Altura max. de aspiración

Límites de utilizo
Típologia líquido

Civil Industrial

Agrícola

• EN 60335-1, IEC 60335-1

Ejecución y normas de seguridad

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

Conexiones

Tipo de bocas	Flangiate PN 16 EN 1092-2 e filettate
	Gas
Boca de aspiración	1 1/2"
Boca de impulsión	1 1/2"

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

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)	59 dBA
Funcionamiento en horizontal	Si
Paso de cuerpos sólidos	- mm

Datos de placa Bomba

 Caudal
 20 - 200 l/min

 Altura
 58 - 18 m

 Altura Max
 58 m

 Altura Min
 18 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Datos de placa Motor

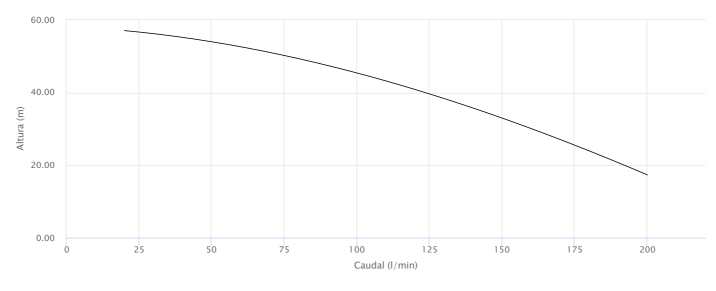
Voltaje 220-230 V **Fases** Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 1,50 kW Corriente nominal 10,5 A Potencia absorbida P1 2,30 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador 45 µF 450 V Voltaje condensador Clase de aislamiento Grado de protección IP X4

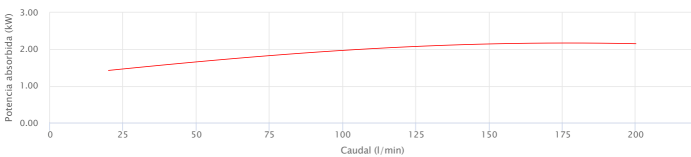
Otros datos Motor

Corriente de arranque/nominal	3,528
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	- mm
continuo	

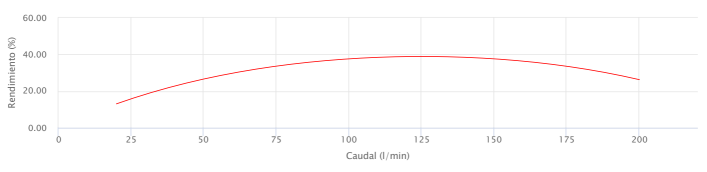


Prestaciones

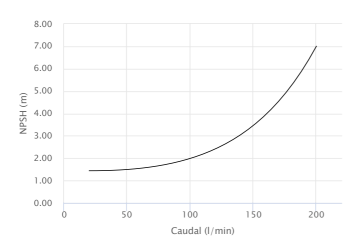




— Potencia absorbida motor P1



- Rendimiento electrobomba





Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6304 2RS-C3 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6204 ZZ-C3E

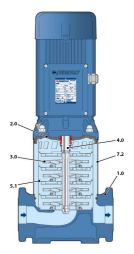
Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único

Restringimiento DN1=450 FN-18

DN2=350

Diámetro LB18Anillo fijo LBGrafitoAnillo rotante LBCerámicaElastómero LPNBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
2.0 - Tapa	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
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)
7.2 - Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)

Dimensiones

DN1	DN2	а	b	С	d	е	h	h1	m	n1	n2	t	W
		[mm]											
1 1/2"	1 1/2"	126	231	280	15	210	514	80	13	100	180	110	150

Kg	
35,8	

