



Fecha: 12/05/2022

Código 48SGMP970CA Familia MC4 /55 Medium

Gama Elevación aguas cargadas

Típologia Drenaje

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas cargadas Temperatura líquido mínima 0°C 40 °C Temperatura líquido máxima Máximo contenido de cloro 0 ppm Máximo contenido de sólidos 0 ppm Altura max. de aspiración 0 m Máxima profundidad de utilizo 10 m Temperatura ambiente máxima 0°C Temperatura ambiente mínima 0°C Presión máxima de ejercicio 0 bar

Punto de trabajo

Caudal de trabajo0,000 l/minAltura de trabajo0,000 mRendimiento electrobomba0,00 %Potencia absorbida motor P10,00 kW

Datos de placa Bomba

 Caudal
 400 - 2400 l/min

 Altura
 10 - 3.6 m

 Altura Max
 12 m

 Altura Min
 3.6 m

 Indice de rendimiento mínimo

Datos de placa Motor

Voltaje 380-415 V **Fases** 3 Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 1450 rpm Potencia nominal 3 kW **Corriente nominal** 5,5 A Potencia absorbida P1 3,2 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP X8

Utilizos Civil

Industrial

Ejecución y normas de seguridad

Cable de alimentación de longitud 10 m

- EN 60335-1, IEC 60335-1, CEI 61-150
- EN 60034-1, IEC 60034-1, CEI 2-3

Conexiones

Tipo de bocasBridadas PN10 EN 1092-2Boca de aspiración80

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) 0 dBA **Funcionamiento en horizontal**

Paso de cuerpos sólidos 55 mm

Otros datos Motor

Corriente de arranque/nominal9,498Número max de arranques /hora20Factor de servicio-Cos Φ (4/4)-Rendimiento (4/4)-

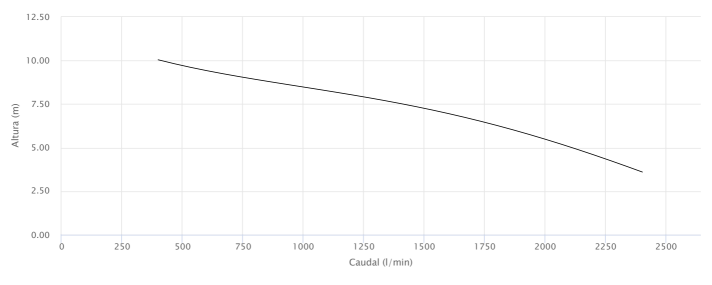
Protección térmica Thermally Protected

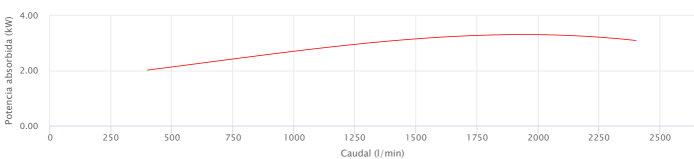
Tipo de conector
Flujo de enfriamiento
Inmersión mínima para servicio

continuo

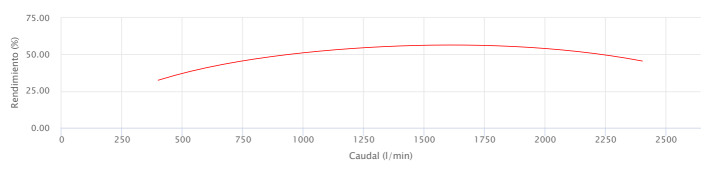


Prestaciones





— Potencia absorbida motor P1



- Rendimiento electrobomba



Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba 6309 ZZ-C3 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6306 ZZ-C3

Sello eje

Tipo de sello Tenuta Meccanica Doppia in camera

d'olio

Modelo lado motor Sello con retén

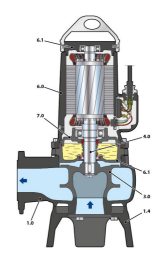
Diámetro LM 40

Anillo fijo LM Carburo de Silicio

Anillo rotante LMGrafitoElastómero LMNBRModelo lado bombaMG91-40DDiámetro LB40

Anillo fijo LB Carburo de Silicio
Anillo rotante LB Carburo de Silicio

Elastómero LP NBR



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
1.4 - Base	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	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
6.1 - Tapa motor	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
7.0 - Soporte motor	Hierro fundido GJL 200 EN 1561

Dimensiones

DN2	а	b	С	d	h	h1	р	x	Kg
80	248	165	320	140	792	228	1000	1000	125.2

