

4BLOCKm 2/18

Fecha: 17/05/2022

Código 49M42218LA1 Familia 4BLOCK Gama Monobloque 4" **Típologia** Sumergibles

Utilizos Agrícola

Civil Doméstico

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima 0°C 35 °C Temperatura líquido máxima Máximo contenido de cloro 0 ppm Máximo contenido de sólidos 200 ppm Altura max. de aspiración 0 m Máxima profundidad de utilizo 60 m Temperatura ambiente máxima 0°C Temperatura ambiente mínima 0°C Presión máxima de ejercicio 0 bar

Ejecución y normas de seguridad

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

Conexiones

Tipo de bocas Rosvadas Gas Boca de aspiración Boca de impulsión 11/4"

Punto de trabajo

Caudal de trabajo 0,000 l/min Altura de trabajo 0,000 m Rendimiento electrobomba 0,00 % Potencia absorbida motor P1 0,00 kW

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 10 - 60 l/min Altura 135 - 53.5 m **Altura Max** 140 m Altura Min 53.5 m Indice de rendimiento mínimo MEI≥0.40

Otros datos Bomba

0 dBA Máximo nivel presión sonora (1m) Funcionamiento en horizontal 1 Paso de cuerpos sólidos 0 mm

Datos de placa Motor

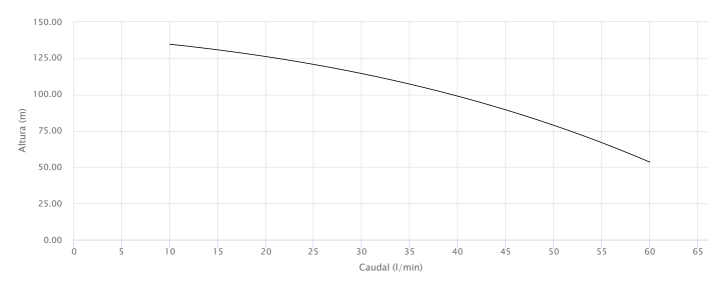
Voltaje 220-240 V **Fases** Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 1,1 kW **Corriente nominal** 8 A Potencia absorbida P1 1,75 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador 35 µF Voltaje condensador 450 V Clase de aislamiento Grado de protección IP X8

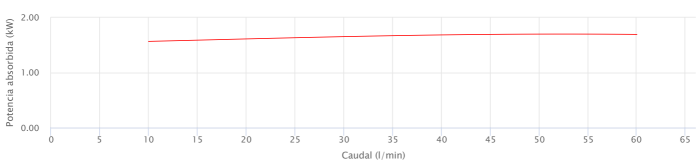
Otros datos Motor

3,081 Corriente de arranque/nominal Número max de arranques /hora 20 Factor de servicio Соѕ Ф (4/4) Rendimiento (4/4) Protección térmica Thermally Protected Tipo de conector Flujo de enfriamiento 0 cm/s Inmersión mínima para servicio 0 mm continuo

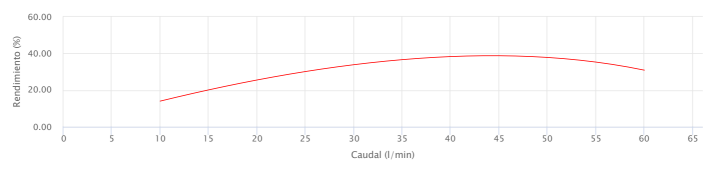


Prestaciones





— Potencia absorbida motor P1



— Rendimiento electrobomba



Fecha: 17/05/2022

Ejecución

Rodamientos

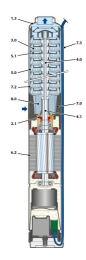
Rodamiento motor - lado bomba 6203 **Rodamiento motor - lado opuesto** 6203

Sello eje

Tipo de sello Sello Mecánico único en cámara de

aceite

Modelo lado motorST1-16Diámetro LM16Anillo fijo LMCerámicaAnillo rotante LMGrafitoElastómero LMNBR



Materiales

1.3 - Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)		
2.1 - Tapa porta sello	Latón CW617N EN 12165	Latón CW617N EN 12165		
3.0 - Rodete	Resina acetílica POM			
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			
4.1 - Eje motor	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)			
5.0 - Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado			
6.2 - Camisa motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			
7.0 - Soporte motor	Tecnopolímero reforzado			
7.2 - Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			
7.3 - Protector del cable	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			
8.0 - Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)			

Dimensiones

DN1	DN2	d	h	Kg
0"	11/4"	100	907	12,7

