3SR 4/8 Fecha: 11/03/2022

Código 4931408PLA1

Familia 3SR

Gama Sumergibles 3" **Típologia** Sumergibles

Utilizos 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 150 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
- EN 60034-1, IEC 60034-1

Conexiones

Tipo de bocas Rosvadas Gas

Boca de aspiración

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 P10,00 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
 15 - 90 l/min

 Altura
 29 - 7 m

 Altura Max
 29 m

 Altura Min
 7 m

 Indice de rendimiento mínimo

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)0 dBAFuncionamiento en horizontal1Paso de cuerpos sólidos0 mm

Datos de placa Motor

Voltaje 220-240 V **Fases** Frecuencia 50 Hz Velocidad de rotación 2850 rpm Potencia nominal 0,37 kW **Corriente nominal** 3,4 A Potencia absorbida P1 0,63 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador 12.5 μF Voltaje condensador 450 V Clase de aislamiento Grado de protección IP 68

Otros datos Motor

Corriente de arranque/nominal 2,965

Número max de arranques /hora 20

Factor de servicio 1

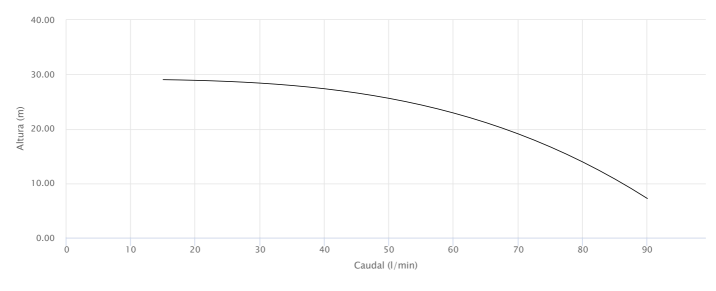
Cos Φ (4/4) 0.83

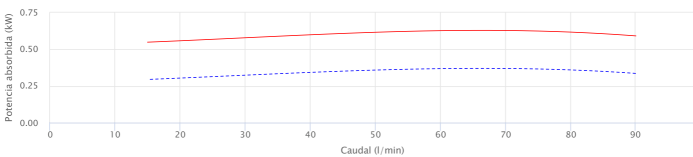
Rendimiento (4/4)
Protección térmica
Tipo de conector
Flujo de enfriamiento 8 cm/s

Inmersión mínima para servicio continuo

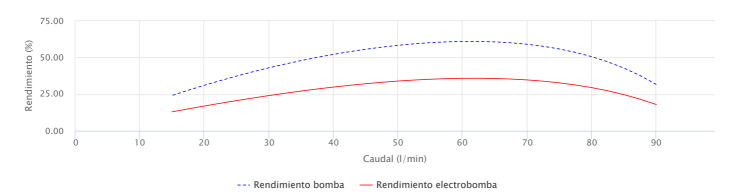


Prestaciones









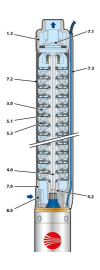


Ejecución

Rodamientos

Rodamiento bomba - parte fija Rodamiento bomba - parte rotante Polímero antifricción Acero AISI 316 sinterizado con revestimiento en cerámica

Sello <u>eje</u>



Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Rodete	Resina acetílica POM
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 - Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado
5.3 - Diafragma/Tapa difusor	Tecnopolímero reforzado
7.0 - Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.1 - Válvula de retención	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
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	h1	h2	h3	Kg
0"	1"	76	407	378	785	8,9

