

PEDROUOthe spring of life

Fecha: 18/07/2022

Código496B3615AFamilia6SR Semi-axialGamaSumergibles 6"TípologiaSumergibles

Utilizos Agrícola Civil

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima 0°C Temperatura líquido máxima 35 °C Máximo contenido de cloro - ppm Máximo contenido de sólidos 100,00 ppm Altura max. de aspiración 0 m Máxima profundidad de utilizo 100,00 m Temperatura ambiente máxima - °C Temperatura ambiente mínima - °C Presión máxima de ejercicio - bar

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 placa Bomba

 Caudal
 100 - 800 l/min

 Altura
 167 - 51 m

 Altura Max
 176 m

 Altura Min
 51 m

 Indice de rendimiento mínimo
 MEI≥0.40

Datos de placa Motor

Voltaje 380-415 V Fases 3 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2840 rpm 15,00 kW Potencia nominal Corriente nominal 31,6 A Potencia absorbida P1 - kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador - μF Voltaje condensador - V Clase de aislamiento Grado de protección IP 68

Ejecución y normas de seguridad

Cable de alimentación de 4 m. Equipadas con motor eléctrico trifásico.

- 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 3"

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

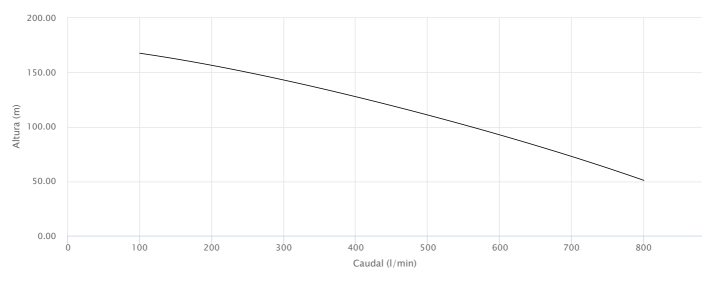
Máximo nivel presión sonora (1m) - dBA
Funcionamiento en horizontal
Paso de cuerpos sólidos - mm

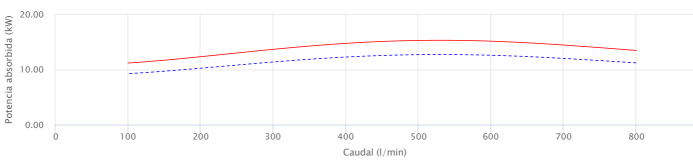
Otros datos Motor

9,87 Corriente de arrangue/nominal Número max de arranques /hora 20 Factor de servicio 1 Cos Ф (4/4) 0.86 Rendimiento (4/4) 82 % Protección térmica Tipo de conector Flujo de enfriamiento 16,0 cm/s Inmersión mínima para servicio - mm continuo

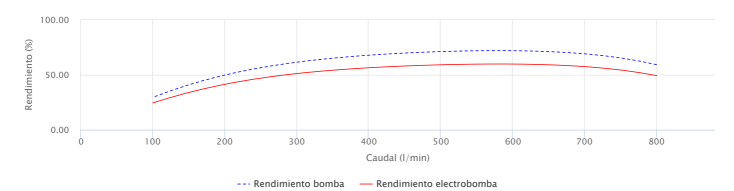


Prestaciones









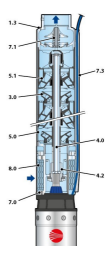


Ejecución

Rodamientos

Rodamiento bomba - parte fija Rodamiento bomba - parte rotante Elastómero especial Acero AISI 316 sinterizado con revestimiento en cerámica

Sello eje



Materiales

1.3 - Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Rodete	Tecnopolímero reforzado
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 - Casquillo	Acciaio inossidabile EN 1.4021 (AISI 420)
5.0 - Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado
7.0 - Soporte motor	Hierro fundido GJL 200 EN 1561
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"	3"	149,5	2065	820	2885	109,2	

