

PEDROUOthe spring of life

Fecha: 18/11/2022

Código 48SP0115A1U

Familia UP
Gama Monobloque
Típologia Sumergibles

Utilizos Agrícola

Civil Doméstico

Límites de utilizo

Típologia líquido Aguas limpias Temperatura líquido mínima 0°C 40 °C Temperatura líquido máxima Máximo contenido de cloro - ppm Máximo contenido de sólidos 150,00 ppm Altura max. de aspiración 0 m Máxima profundidad de utilizo 20,00 m Temperatura ambiente máxima - °C Temperatura ambiente mínima - °C Presión máxima de ejercicio - bar

Ejecución y normas de seguridad

Cable de alimentación de longitud 10 m. Interruptor con flotador externo para versiones monofásicas.

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

Punto de trabajo

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

Conexiones

Tipo de bocas Rosvadas Gas

Boca de aspiración - 1 1/4"

0,000 l/min

Datos de entrada

Caudal solicitado

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 - 80 l/min

 Altura
 47 - 24 m

 Altura Max
 48.5 m

 Altura Min
 24 m

 Indice de rendimiento mínimo

Otros datos Bomba

Máximo nivel presión sonora (1m)- dBAFuncionamiento en horizontal1Paso de cuerpos sólidos- mm

Datos de placa Motor

Voltaje 220-240 V **Fases** 50 Hz Frecuencia Velocidad de rotación 2900 rpm Potencia nominal 0,55 kW **Corriente nominal** 5,4 A Potencia absorbida P1 1,14 kW Clase de eficiencia Undefined Capacidad condensador 20 μF Voltaje condensador 450 V Clase de aislamiento Grado de protección IP X8

Otros datos Motor

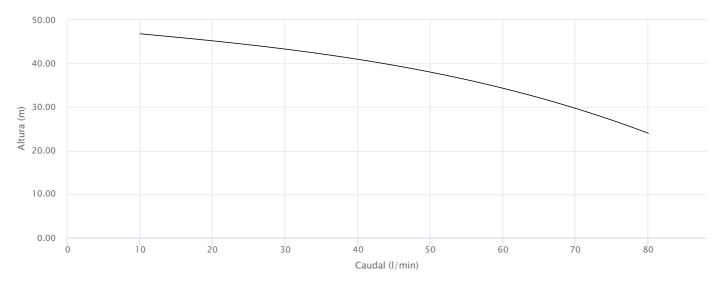
Corriente de arranque/nominal 2,4

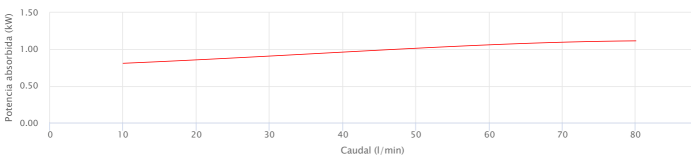
Número max de arranques /hora 20

Factor de servicio Cos Ф (4/4) Rendimiento (4/4) Protección térmica Tipo de conector Flujo de enfriamiento - cm/s
Inmersión mínima para servicio - mm
continuo

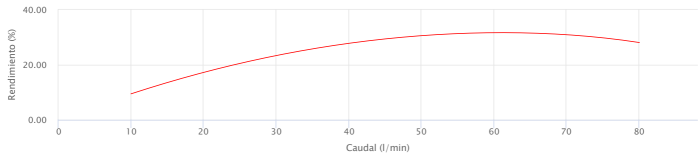


Prestaciones





— Potencia absorbida motor P1



— Rendimiento electrobomba



Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - Iado bomba 6303 2RS - C3 **Rodamiento motor - Iado opuesto** 6203 ZZ - C3E

Sello eje

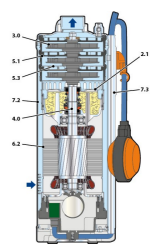
Tipo de sello Tenuta Meccanica Doppia in camera

d'olio

Modelo lado motorSTA-17Diámetro LM17Anillo fijo LMCerámicaAnillo rotante LMGrafitoElastómero LMNBRModelo lado bombaST1-16Diámetro LB16

Anillo fijo LB Carburo de Silicio

Anillo rotante LB Grafito
Elastómero LP NBR



Materiales

2.1 - Tapa porta sello	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 - Rodete	Tecnopolímero reforzado
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
5.1 - Difusor	Tecnopolímero reforzado
5.3 - Diafragma/Tapa difusor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
6.2 - Camisa motor	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)

Dimensiones [mm]

DN2	d	h	m	s	t	Kg
1 1/4"	150	425	55	320	135	13



