

Datos: 09/11/2021

Contar

Descripción

1

15 SQ10-250



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. La bomba tiene impulsores "flotantes", cada uno con su cojinete de carburo de tungsteno/cerámica.

La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.

El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que garantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.

El motor lleva un enchufe de cable sustituible.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Temp. máx. del líquido: 95 °F Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 95 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F

Densidad: 62.29 lb/ft³

Técnico:

Caudal real calculado: 10 GPM US
Altura resultante de la bomba: 113.3 m
Homologaciones: CULUS

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Bomba: Polietileno/acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301 Acero inoxidable

Motor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Salida de bomba: 1 1/4"NPT Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MS3



Datos: 09/11/2021

Contar | Descripción

Potencia de entrada - P1: 2.32 kW

Potencia nominal - P2: 2.08 HP

Potencia de entrada P3: 2.8 HP

Frecuencia de red: 60 Hz

Tensión nominal: 1 x 200-240 V

Factor de servicio: 2.25
Intensidad nominal: 11.2 A
Factor de potencia: 1.00

Factor de potencia:

Velocidad nominal:

Tipo de arranque:

Grado de protección (IEC 34-5):

Clase de aislamiento (IEC 85):

Longitud de cable:

Motor N.º:

H1.2 A

1.00

10700 rpm

directo

F

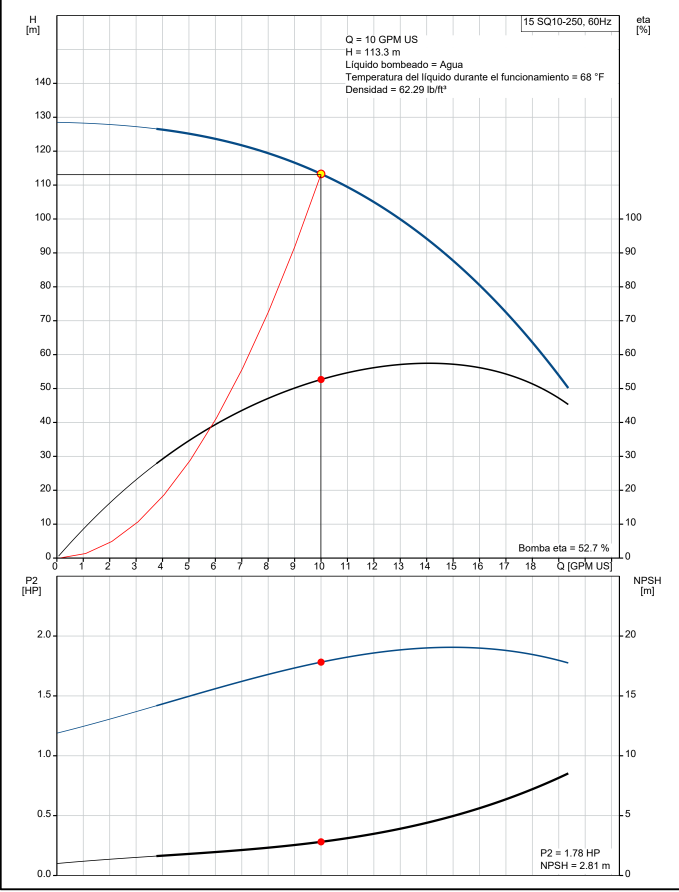
4.92 ft

96160537



Datos: 09/11/2021

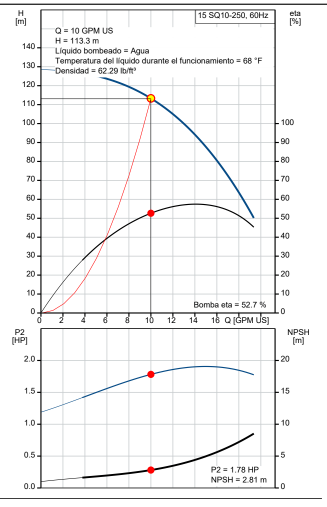
Bajo pedido 15 SQ10-250 60 Hz

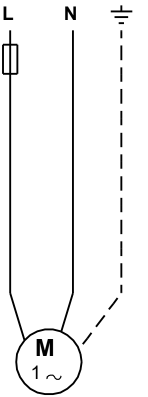




Datos: 09/11/2021

| Descripción | Valor |
|--|--|
| Información general: | |
| Producto:: | 15 SQ10-250 |
| Código:: | Bajo pedido |
| Número EAN:: | Bajo pedido |
| Técnico: | |
| Caudal real calculado: | 10 GPM US |
| Altura resultante de la bomba: | 113.3 m |
| Etapas: | 7 |
| Homologaciones: | CULUS |
| Tolerancia de curva: | ISO9906:2012 3B |
| Bomba n.º: | 96397380 |
| Modelo: | В |
| Válvula: | bomba con válvula de retención integrada |
| Materiales: | |
| Bomba: | Polietileno/acero inoxidable |
| Bomba: | DIN WNr. 1.4301 |
| Motor: | Acero inoxidable |
| Motor: | DIN WNr. 1.4301 |
| Motor: | AISI 304 |
| Instalación: | |
| Salida de bomba: | 1 1/4"NPT |
| Diámetro mínimo de la perforación: | 2.99 en |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Temp. máx. del líquido: | 95 °F |
| Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: | 95 °F |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 68 °F |
| Densidad: | 62.29 lb/ft³ |
| Datos eléctricos: | |
| Tipo de motor: | MS3 |
| Potencia de entrada - P1: | 2.32 kW |
| Potencia nominal - P2: | 2.08 HP |
| Potencia de entrada P3: | 2.8 HP |
| Frecuencia de red: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 200-240 V |
| Factor de servicio: | 2.25 |
| Intensidad nominal: | 11.2 A |
| Factor de potencia: | 1.00 |
| Velocidad nominal: | 10700 rpm |
| Tipo de arranque: | directo |
| Grado de protección (IEC 34-5): | IP68 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | Y |
| Protec. térmica: | interior |
| | 4.92 ft |
| Longitud de cable: Motor N.º: | 4.92 II 96160537 |
| | an 100001 |
| Paneles control: | Comunicación imposible |
| | L OMITHICACION IMPOSIBLE |
| CU 300/CU 301: Otros: | Comunicación imposible |







Datos: 09/11/2021

Dados da encomenda:

Nombre de producto: 15 SQ10-250

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido