

Datos: 09/11/2021

Contar

Descripción

1

15 SQ07-150



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 nominal: 13.2 GPM US
Altura nominal: 56 m
Homologaciones: CULUS

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Bomba: Polietileno/acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

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: 1.65 kW
Potencia nominal - P2: 1.54 HP
Potencia de entrada P3: 1.68 HP
Frecuencia de red: 60 Hz

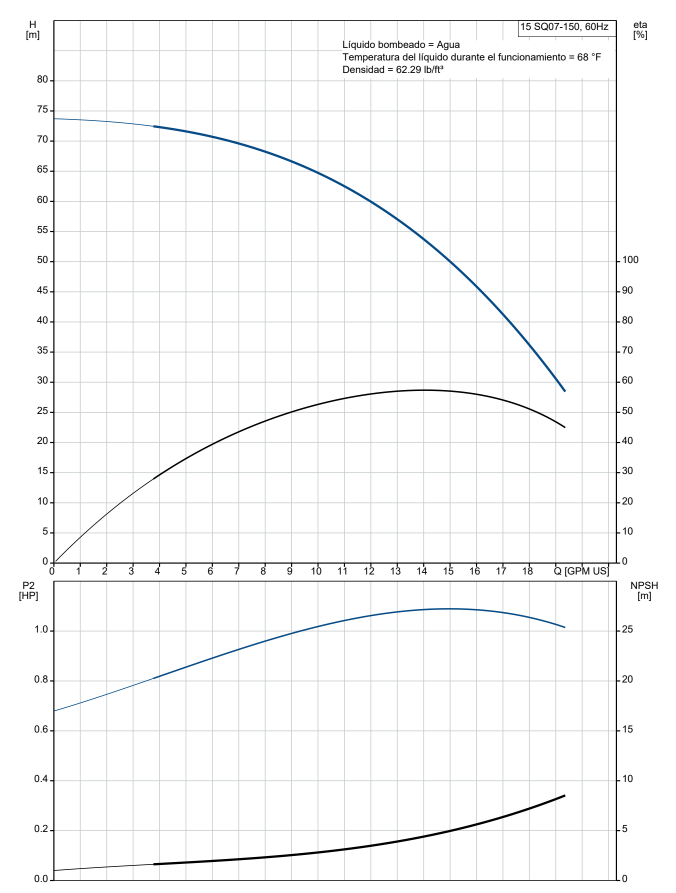
Tensión nominal: 1 x 200-240 V

Factor de servicio: 2.05 Intensidad nominal: 8.4 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): Longitud de cable: 4.92 ft Motor N.º: 96160536



Datos: 09/11/2021

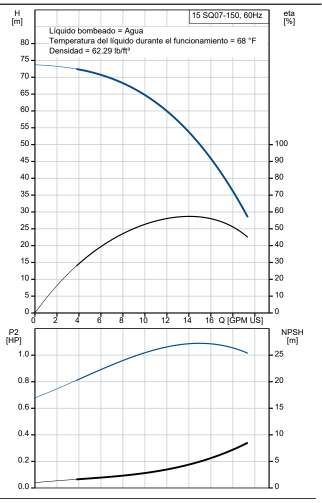
Bajo pedido 15 SQ07-150 60 Hz

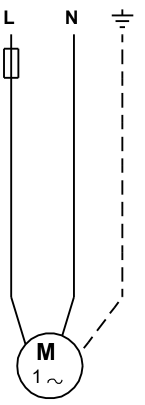




Datos: 09/11/2021

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	15 SQ07-150
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
Caudal nominal:	13.2 GPM US
Altura nominal:	56 m
Etapas:	4
Homologaciones:	CULUS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96397377
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:	1.65 kW
Potencia nominal - P2:	1.54 HP
Potencia de entrada P3:	1.68 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Factor de servicio:	2.05
Intensidad nominal:	8.4 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
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160536
Paneles control:	3010030
	Comunicación imposible
CTT 300/CTT 301:	
CU 300/CU 301: Otros:	Comunicación imposible







Datos: 09/11/2021

Dados da encomenda:

Nombre de producto: 15 SQ07-150

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido