

Datos: 09/11/2021

Contar

Descripción

1

60 SQF-3



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Baio pedido

La bomba centrífuga SQF 4" está indicada para bajas alturas y grandes caudales.

El sistema SQFlex es un sistema de suministro de agua fiable basado en fuentes de energía renovables, como energía solar y eólica.

Gracias a su suministro flexible de energía y a su rendimiento, el sistema SQFlex se puede combinar y adaptar para satisfacer cualquier necesidad del lugar de instalación.

El sistema SQFlex tiene una amplia gama de tensión, seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT), así como protección contra funcionamiento en seco, tensión y sobrecarga.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Temp. máx. del líquido: 104 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F

Densidad: 62.29 lb/ft³

Técnico:

Homologaciones: CE,EAC,CN RoHS Exempt,Morocco

Zinc Anodes: NC

Materiales:

Bomba: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Máxima presión ambiental: 217.56 psi Salida de bomba: 2" NPT Diámetro mínimo de la perforación: 4.09 en

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MSF3 Potencia de entrada - P1: 1.4 kW 1 x 90-240 V Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: 30-300 V Intensidad nominal: 8.4 A Factor de potencia: 1.0 Velocidad nominal: 3600 rpm Tipo de arranque: directo



Datos: 09/11/2021

Contar | Descripción

Grado de protección (IEC 34-5): IP68
Clase de aislamiento (IEC 85): F
Longitud de cable: 6.56 ft
Motor N.º: 98163731
Udc: 300 V

30 V

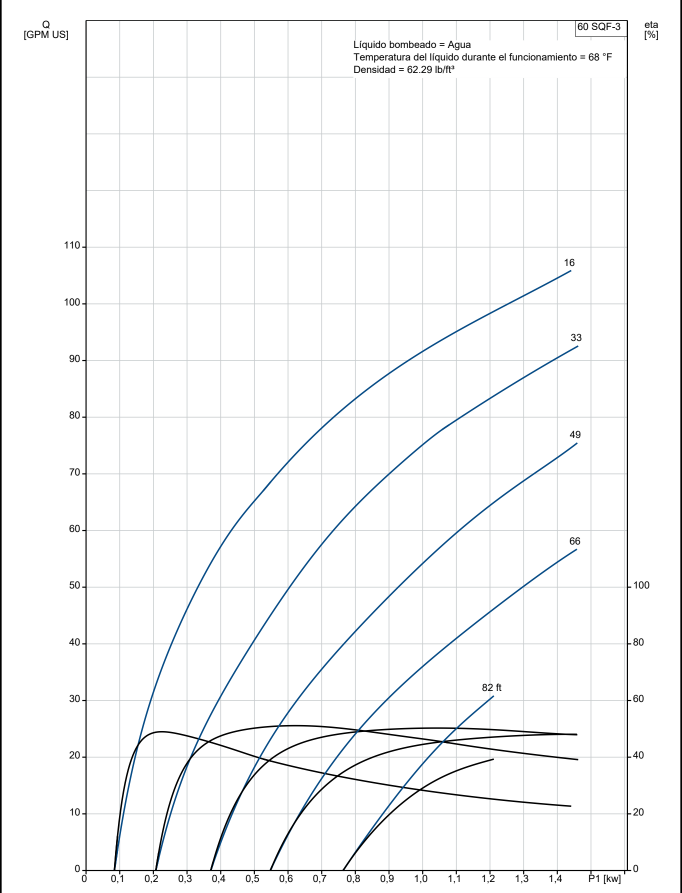
Otros:

Índice de eficiencia mínima, MEI ≥: -.-Peso neto: 24.7 lb
Peso bruto: 28 lb
Volumen de transporte: 1 ft³



Datos: 09/11/2021

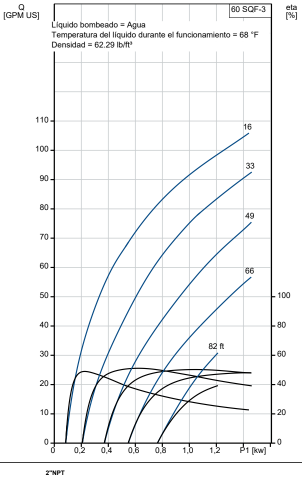
Bajo pedido 60 SQF-3

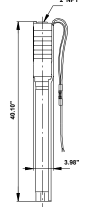


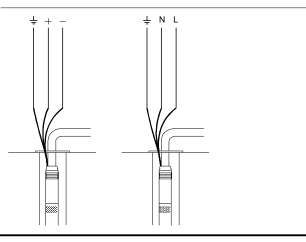


Datos: 09/11/2021

Descripción	Valor	
Información general:		
Producto::	60 SQF-3	
Código::	Bajo pedido	
Número EAN::	Bajo pedido	
Técnico:		
Etapas:	3	
Homologaciones:	CE,EAC,CN RoHS	
Tiomologaciones.	Exempt, Morocco	
Bomba n.º:	98994963	
Válvula:	bomba con válvula de retención	
	integrada	
Zinc Anodes:	NO	
Materiales:		
Bomba:	Acero inoxidable	
Bomba:	DIN WNr. 1.4301	
Bomba:	AISI 304	
Impulsor:	Acero inoxidable	
Impulsor:	DIN WNr. 1.4301	
Impulsor:	AISI 304	
Rotor:	Acero inox.	
Rotor:	DIN WNr. 1.4301	
Rotor:	AISI 304	
Estátor:	Acero inoxidable/EPDM	
Estátor:	DIN WNr. 1.4301	
Estátor:	AISI 304	
Instalación:	Aloi 304	
Máxima presión ambiental:	217 F6 poi	
Salida de bomba:	217.56 psi 2" NPT	
Diámetro mínimo de la		
perforación:	4.09 en	
Líquido:		
Líquido bombeado:	Agua	
Temp. máx. del líquido:	104 °F	
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F	
Densidad:	62.29 lb/ft³	
Datos eléctricos:		
Tipo de motor:	MSF3	
Potencia de entrada - P1:	1.4 kW	
Tensión nominal CA:	1 x 90-240 V	
Tensión nominal CC:	30-300 V	
Intensidad nominal:	8.4 A	
Factor de potencia:	1.0	
Velocidad nominal:	3600 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:	6.56 ft	
Motor N.º:	98163731	
Udc:	300 V	
Udc:	30 V	
Otros:		
Índice de eficiencia mínima, MEI ≥:	-,	
Peso neto:	24.7 lb	
Peso bruto:	28 lb	







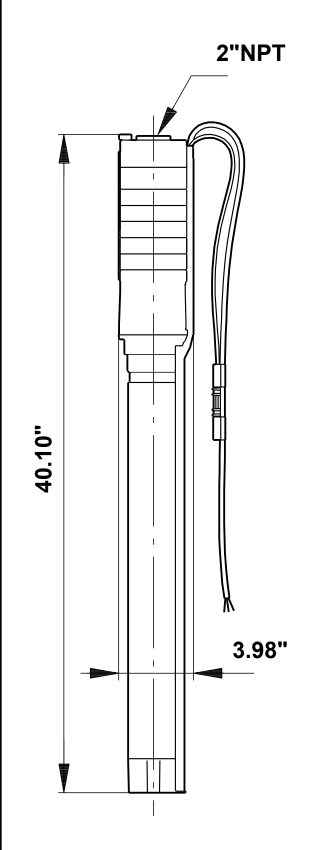


		Datos:	09/11/2021	
Descripción	Valor			
Región de ventas:	North America			



Datos: 09/11/2021

Bajo pedido 60 SQF-3



Nota: todas las unidades están en [en] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



Datos: 09/11/2021

Dados da encomenda:

Nombre de producto: 60 SQF-3

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido