

Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

Contar | Descripción

SQF 14-3



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 98979255

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 Temperatura máxima del líquido: 40 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC Homologaciones en la placa de la bomba: CE,EAC

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: 15 bar Salida de bomba: Rp 2 Diámetro mínimo de la perforación: 102 mm

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



Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

Contar | Descripción

Longitud de cable: 2 m Motor N.º: 96275336 Udc: 300 V

30 V

Otros:

Índice de eficiencia mínima, MEI : -.-Peso neto: 12.1 kg
Peso bruto: 13.2 kg
Volumen de transporte: 0.028 m³



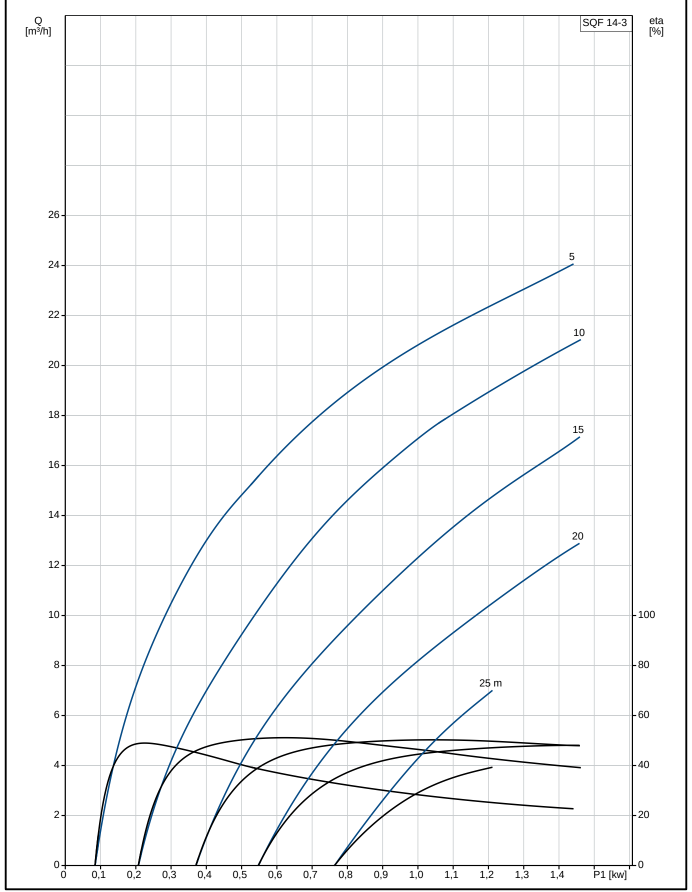
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

98979255 SQF 14-3





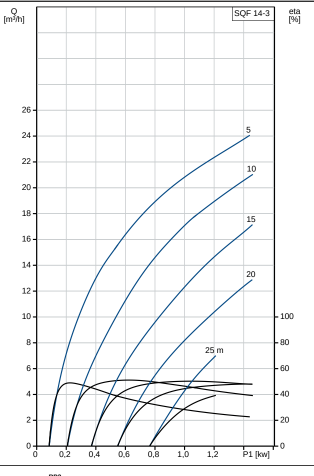
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

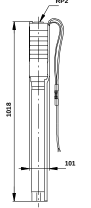
Teléfono: 1158020018

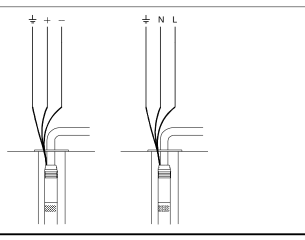
E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQF 14-3
Código::	98979255
Número EAN::	5712609855763
	5712609855763
Técnico:	
Etapas:	3
Homologaciones en placa de del motor:	CE,RCM,EAC
Homologaciones en la placa de la bomba:	CE,EAC
Bomba n.º:	98978824
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Rotor:	Acero inox.
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Estátor:	Acero inoxidable/EPDM
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Instalación:	
Máxima presión ambiental:	15 bar
Salida de bomba:	Rp 2
Diámetro mínimo de la	•
perforación:	102 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
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
Protec de motor:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	2 m
Motor N.º:	96275336
Udc:	300 V
Otroci	30 V
Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI	-,
Peso neto:	12.1 kg
I GOU HEIU.	12.1 NY









Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

Descripción	Valor
Peso bruto:	13.2 kg
Volumen de transporte:	0.028 m³
Región de ventas:	Europe/South America/Japan/Australia



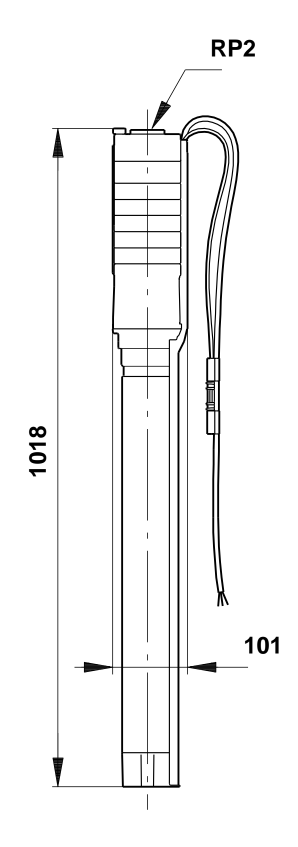
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 04/06/2020

98979255 SQF 14-3



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