



Nome empresa: Aldo Solar

Criado por:

Telefone:

Data: 08/07/2021

Quantid.	Descrição
1	<p>SQF 2.5-2</p>  <p>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</p> <p>Código: 95027330</p> <p>A bomba SQFlex de 3" com rotor helicoidal, é adequada para alturas manométricas elevadas e taxas de fluxo reduzidas.</p> <p>O sistema SQFlex é um sistema de abastecimento de água fiável baseado em fontes de energia renováveis, como a energia solar e eólica.</p> <p>Gracias a uma alimentação energética flexível e ao seu desempenho, o sistema SQFlex pode ser combinado e adaptado para satisfazer quaisquer necessidades no local de instalação.</p> <p>O sistema SQFlex tem uma ampla gama de tensão, deteção integrada de ponto de energia máxima (MPPT), bem como proteção contra funcionamento a seco, tensão e sobrecarga.</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Água</p> <p>Maximum liquid temperature: 40 °C</p> <p>Temperatura do líquido durante operação: 20 °C</p> <p>Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos:</p> <p>Homologações na chapa de características do motor: CE,RCM,EAC</p> <p>Homologações na chapa de características da bomba: CE,EAC</p> <p>Zinc Anodes: NO</p> <p>Materiais:</p> <p>Bomba: Aço inoxidável DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Instalação:</p> <p>Pressão ambiente máxima: 15 bar</p> <p>Descarga da bomba: Rp 1 1/4</p> <p>Diâmetro mínimo do furo: 76 mm</p> <p>Car. eléctricas:</p> <p>Tipo de motor: MSF3</p> <p>Potência absorvida - P1: 1.4 kW</p> <p>Tensão nominal AC: 1 x 90-240 V</p> <p>Tensão nominal DC: 30-300 V</p> <p>Corrente nominal: 8.4 A</p> <p>Factor de potência: 1.0</p> <p>Velocidade nominal: 3600 rpm</p>



Nome empresa: Aldo Solar

Criado por:

Telefone:

Data:

08/07/2021

Quantid.	Descrição
Método de arranque:	Directo
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP68
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Comprimento do cabo:	2 m
Motor n.º:	96275336
Udc:	300 V
	30 V
Outros:	
Índice de eficiência mínima MEI ≥:	-.--
Peso líquido:	10.2 kg
Peso bruto:	11.3 kg
Volume de expedição:	0.024 m ³



Nome empresa: Aldo Solar

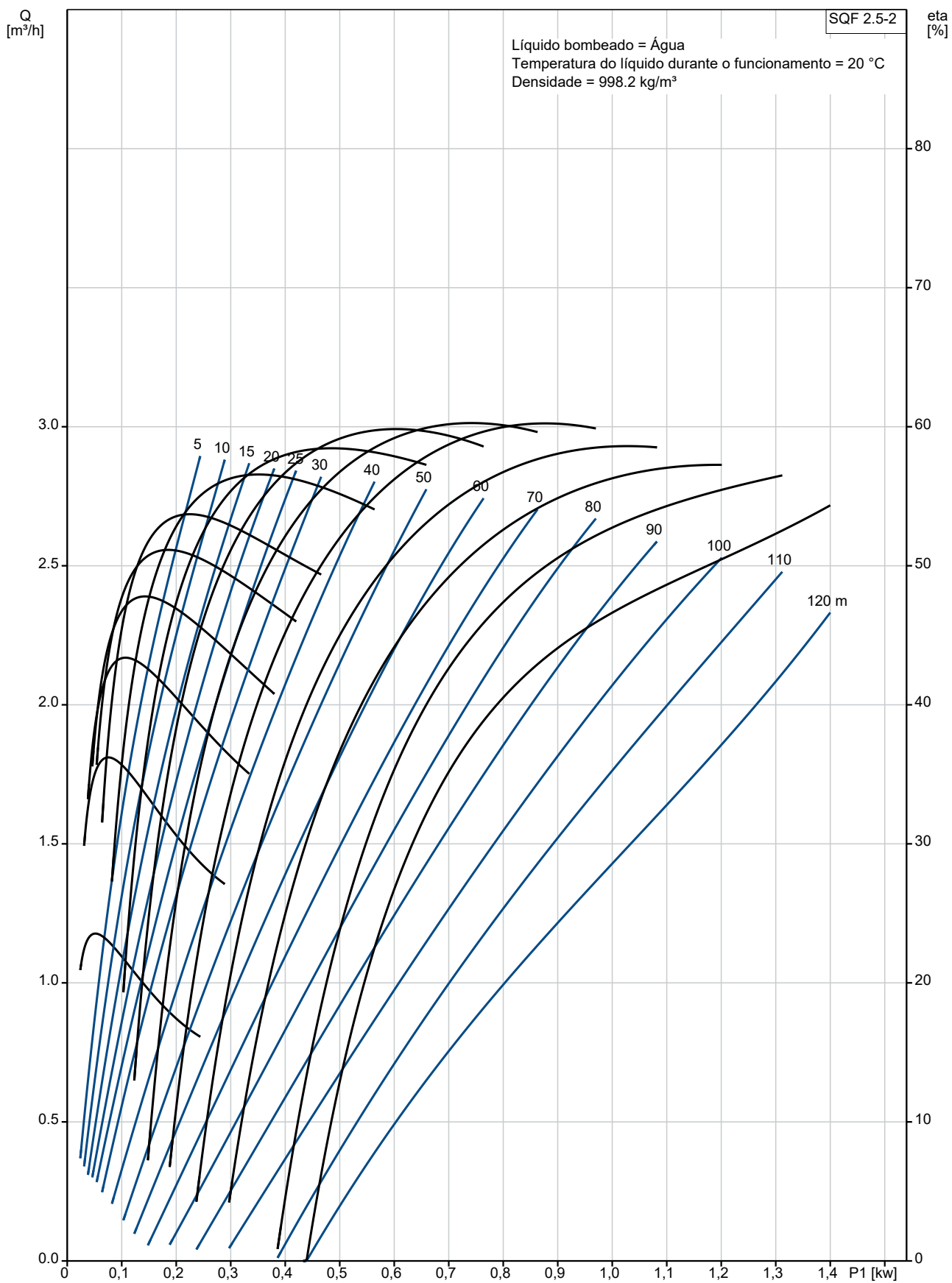
Criado por:

Telefone:

Data:

08/07/2021

95027330 SQF 2.5-2





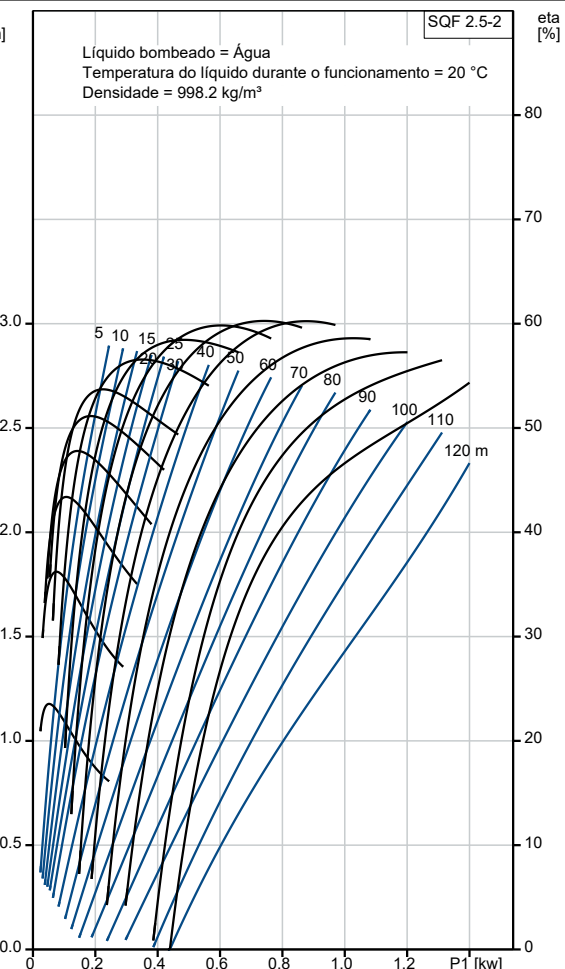
Nome empresa: Aldo Solar

Criado por:

Telefone:

Data: 08/07/2021

Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SQF 2.5-2
Código:	95027330
Número EAN::	5700834791741
Preço:	
Técnicos:	
Estágios:	2
Homologações na chapa de características do motor:	CE,RCM,EAC
Homologações na chapa de características da bomba:	CE,EAC
Bomba nº:	95027414
Válvula:	bomba c/ válvula retenção incorpor.
Zinc Anodes:	NO
Materiais:	
Bomba:	Aço inoxidável
Bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Rotor:	Aço inoxidável
Rotor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Rotor:	AISI 304
Estator:	Aço inoxidável / EPDM
Estator:	DIN W.-Nr. 1.4301
Estator:	AISI 304
Instalação:	
Pressão ambiente máxima:	15 bar
Descarga da bomba:	Rp 1 1/4
Diâmetro mínimo do furo:	76 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Água
Maximum liquid temperature:	40 °C
Temperatura do líquido durante operação:	20 °C
Densidade:	998.2 kg/m ³
Car. eléctricas:	
Tipo de motor:	MSF3
Potência absorvida - P1:	1.4 kW
Tensão nominal AC:	1 x 90-240 V
Tensão nominal DC:	30-300 V
Corrente nominal:	8.4 A
Factor de potência:	1.0
Velocidade nominal:	3600 rpm
Método de arranque:	Directo
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP68
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção do motor:	S
Protecção térmica:	interno
Comprimento do cabo:	2 m
Motor n.º:	96275336
Udc:	300 V
Udc:	30 V
Outros:	
Índice de eficiência mínima MEI ≥:	---
Peso líquido:	10.2 kg
Peso bruto:	11.3 kg
Volume de expedição:	0.024 m ³





Nome empresa: Aldo Solar

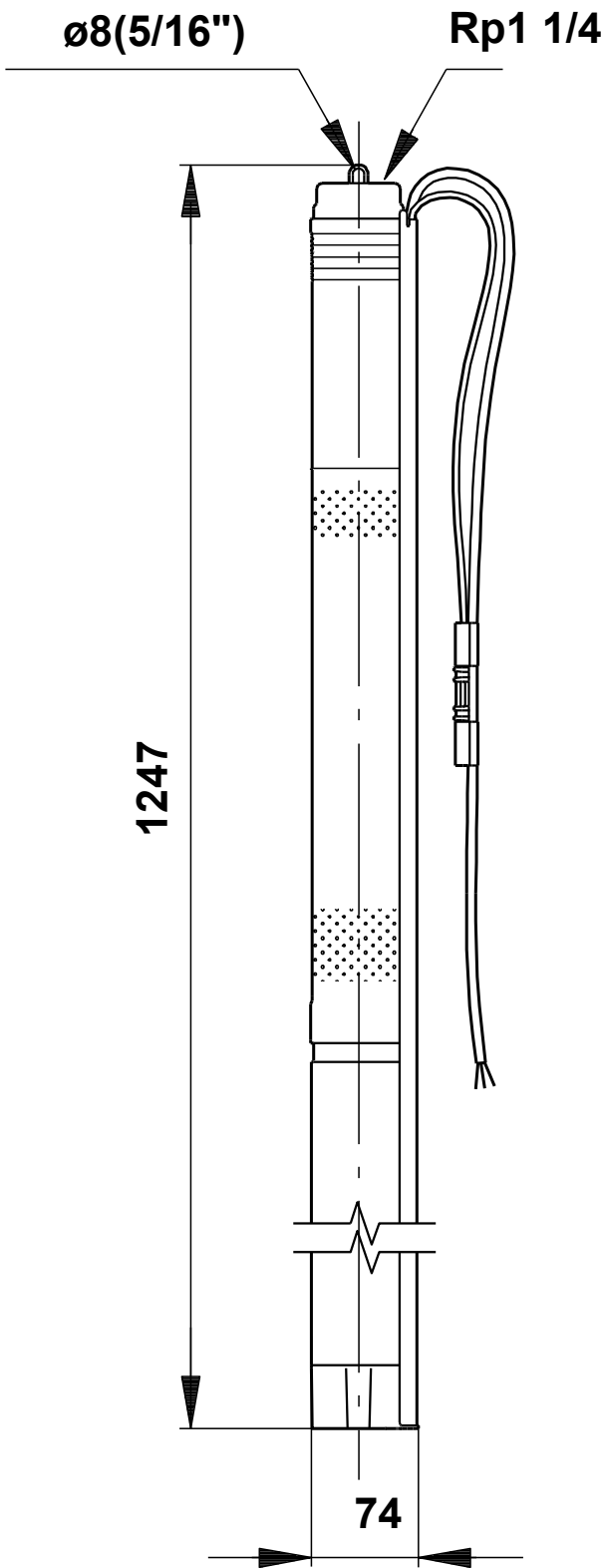
Criado por:

Telefone:

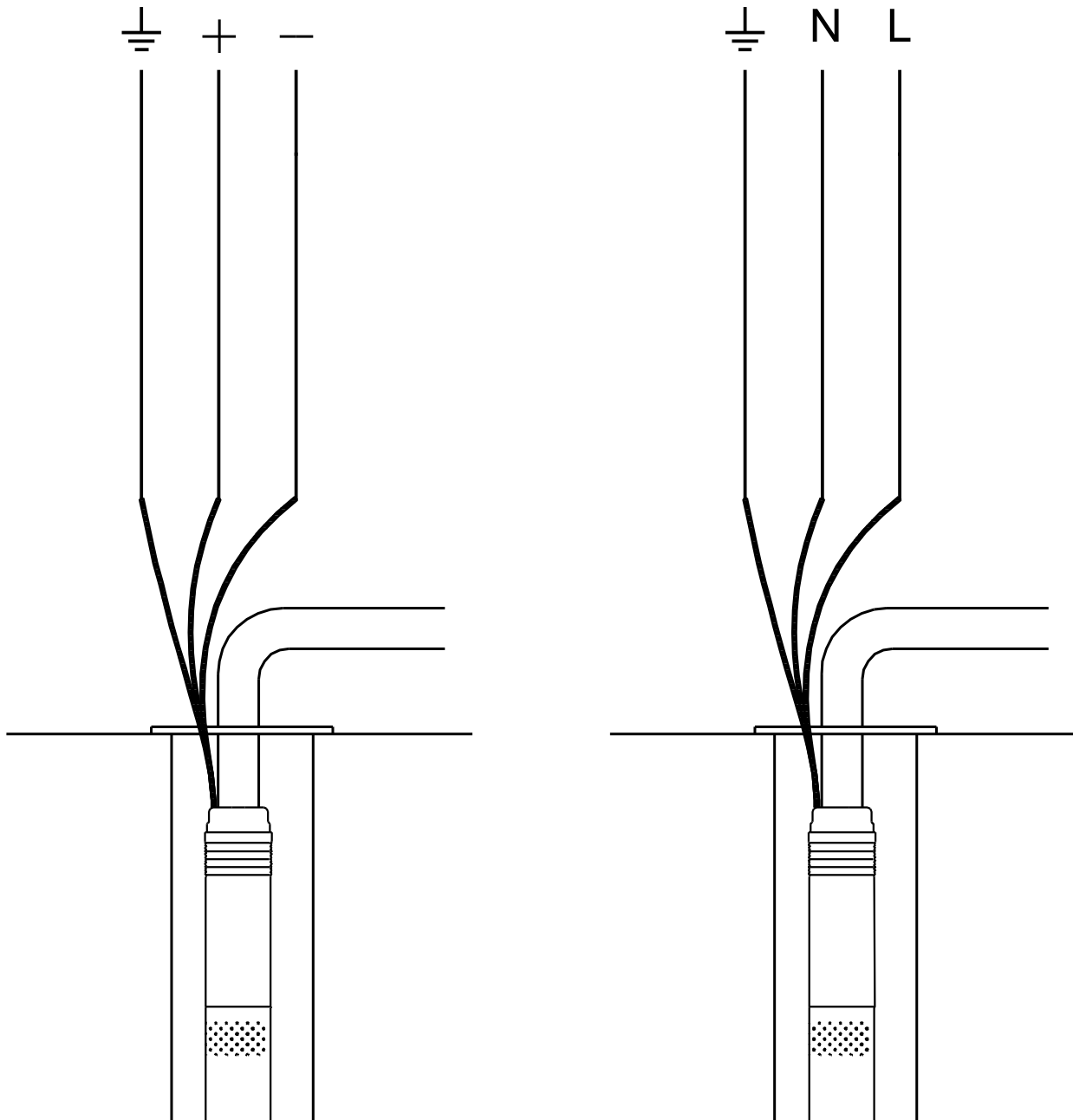
Data:

08/07/2021

Descrição	Valor
Região de vendas:	Europe/South America/Japan

95027330 SQF 2.5-2

Nota! Todas as unidades estão em [mm], salvo indicação contrária.
Exclusão de responsabilidade: este desenho dimensional simplificado não apresenta todos os detalhes.

95027330 SQF 2.5-2

Nota! Todas unidades em [mm] salvo indicação contrária.