

SP 5A-17

Nome empresa: Rolearmais

Criado por:

**Telefone:** 808 202 816

Email: apoio.cliente@rolearmais.pt

Data:

Posição Quantid. Descrição

1



Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: A pedido

Bomba submersível para furos, adequada para o bombeamento de água limpa. Pode ser instalada na vertical ou na horizontal. Todos os componentes em aço são feitos de aço inoxidável de elevada qualidade, EN 1.4301 (AISI 304), que garante uma protecção elevada contra a corrosão. Esta bomba possui aprovação para água potável.

A bomba está equipada com um motor MS402 de 1.5 kW com filtro de areia, vedante labial, rolamentos radiais lubrificados a água e um diafragma de compensação de volume. O motor é um motor submersível de rotor submerso que proporciona uma boa estabilidade mecânica e uma elevada eficiência. Adequada para temperaturas até 40 °C.

O motor não está equipado com um sensor de temperatura. Caso se pretenda monitorizar a temperatura, é possível instalar um sensor Pt1000. O motor destina-se a arranque directo (DOL).

Líquido:

Líquido bombeado: Água
Temperatura máxima do líquido: 40 °C
Temp. máx. do líquido a 0,15 m/seg: 40 °C
Liquid temperature during operation: 20 °C
Densidade: 998.2 kg/m³

Técnicos:

Velocidade para características da bomba: 2900 rpm

Caudal nominal: 5 m³/h
Altura manométrica nominal: 70 m
Empanque para o motor: LIPSEAL

Homologações na chapa de características: CE,EAC Tolerância da curva: ISO9906:2012 3B

Versão do motor: T40

Materiais:

Bomba: Aço inoxidável

EN 1.4301

Impulsor: Aço inoxidável

EN 1.4301

Motor: Aço inoxidável

DIN W.-Nr. 1.4301

**AISI 304** 

Instalação:

Descarga da bomba: Rp1 1/2
Diâmetro do motor: 4 inch



Criado por: Telefone:

**elefone**: 808 202 816

**Email:** apoio.cliente@rolearmais.pt

Data:

Posição	Quantid.	Descrição
Posição	Quantid.	Descrição   Car. eléctricas: Tipo de motor: MS402   Potência nominal - P2: 1.5 kW   Frequência da rede: 50 Hz   Tensão nominal: 3 x 380-400-415 V   Corrente nominal: 4.10-4.20-4.40 A   Corrente nominal: 4.00-4.20-4.40 A   Corrente de arranque: 0.80-0.75-0.70   Velocidade nominal: 2850-2860-2870 rpm   Método de arranque: Directo   Classe de proteção (IEC 34-5): IP68   Classe de isolamento (IEC 85): B   Transmissor de temp. incorporado: não   Dutros: Ind. efic. nin. MEI : 0.56   Estado ErP: EUP Autónomos/Prod.   Peso Ilquído: 16 kg   Peso Intro: 17.8 kg   Volume de expedição: 12 m²   Country of origin: DK   Custom tariff no.: 84137029   S4137029   S413

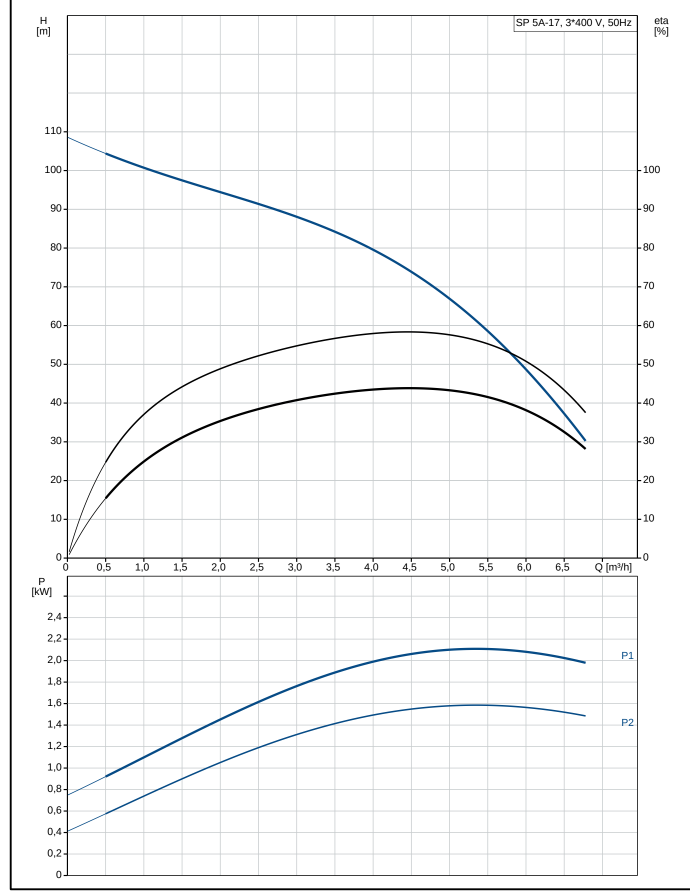


Criado por:

**Telefone:** 808 202 816

**Email:** apoio.cliente@rolearmais.pt **Data:** 

## A pedido SP 5A-17 50 Hz





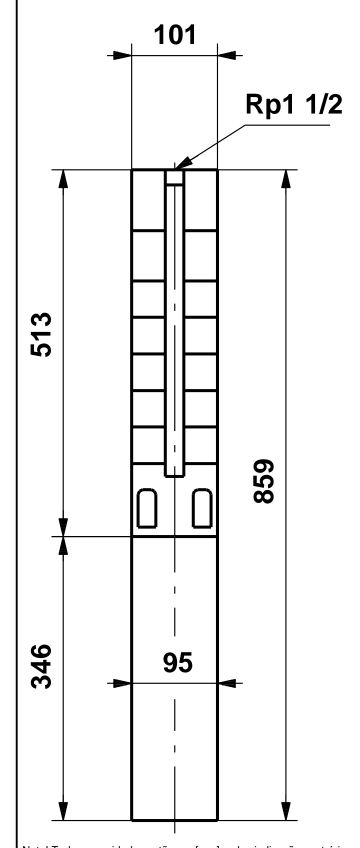
Criado por: Telefone:

808 202 816

Email: apoio.cliente@rolearmais.pt

Data:

## A pedido SP 5A-17 50 Hz



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



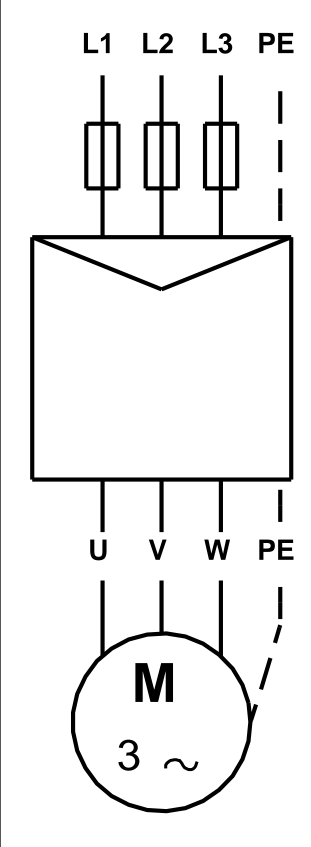
Criado por: Telefone:

808 202 816

apoio.cliente@rolearmais.pt

Email: Data:

## A pedido SP 5A-17 50 Hz



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