


CATÁLOGO DE SOLUÇÕES DOMÉSTICAS

1 DE JANEIRO DE 2023

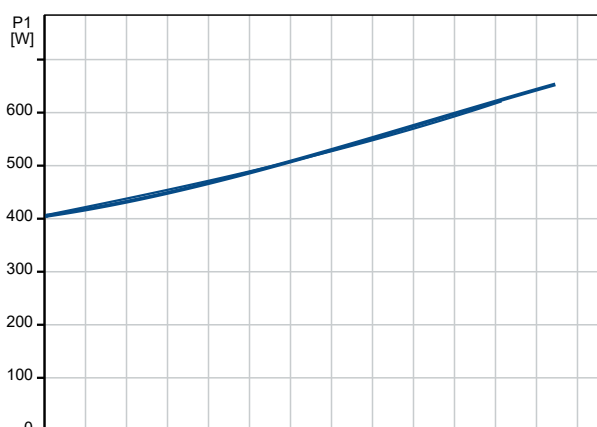
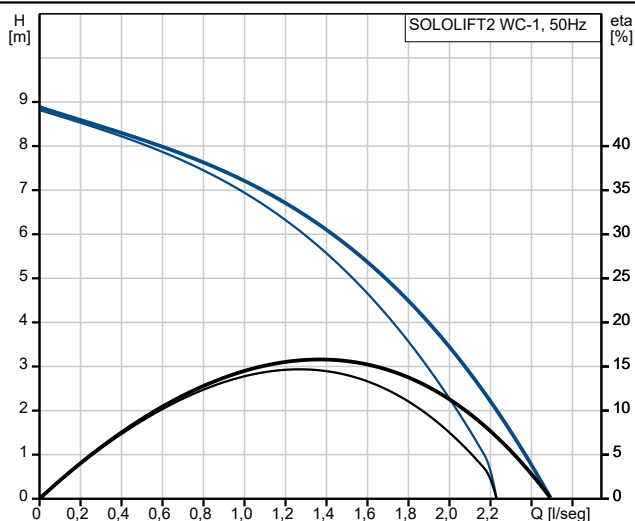
GRUNDFOS 

Possibility in every drop

Quantid.	Descrição
1	<p>SOLOLIFT2 WC-1</p>  <p>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</p> <p>Código: 97775314</p> <p>A Sololift2 WC-1 é uma pequena estação elevatória automática compacta adequada para bombear águas residuais em locais privados onde as águas residuais não podem ser conduzidas directamente para o esgoto através de uma descida natural.</p> <p>A Sololift2 WC-1 é adequada para bombear águas residuais de uma sanita contendo papel higiénico e fezes com uma conexão adicional, por exemplo, a um lavatório.</p> <p>O bombeamento de líquidos contendo outros materiais pode causar falhas e limitar a nossa garantia.</p> <p>A Sololift2 WC-1 é normalmente usada para:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sanitas e lavatórios em caves abaixo do nível do esgoto, em conexão com a renovação ou modernização de edifícios existentes, onde o local pode estar distante da tubagem principal, de modo que uma inclinação natural não possa ser estabelecida. <p>A estação elevatória compacta está equipada com</p> <ul style="list-style-type: none">- Cabo com ou sem ficha (ver dados técnicos)- possibilidade de fixação horizontal ou vertical do conector da mangueira de descarga com vários adaptadores para tubagens com Ø22-40mm <p>Válvula de retenção não integrada</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidade motora seca e de alto desempenho incl. proteção térmica, pressóstato e controlador- mangueira de conexão sanitária DN100- Conectores flexíveis para entrada (regulável em altura) dos tubos Ø36 ou 40- Slot para uma placa de alarme com campainha (acessório)- Função anti-entupimento manual e conexão de drenagem separada para serviço- Válvula de ventilação com proteção contra transbordamento- Grampos de fixação de elevação <p>Desenho de acordo com EN12050-3 e inspeção de produção por instituto externo com características exclusivas focadas em instalação rápida, operação duradoura e serviço de limpeza fácil.</p> <p>Nota: O adaptador de descarga pode ser montado vertical ou horizontalmente. A instalação vertical aumenta o caudal.</p> <p>Líquido:</p> <p>Gama de temperatura do líquido: 0 .. 50 °C</p> <p>Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos:</p> <p>Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma: 2800 rpm</p> <p>Caudal nominal: 1.37 l/seg</p> <p>Taxa de fluxo máxima: 2.48 l/seg</p> <p>Cabeça cotada: 6.21 m</p> <p>Tipo de impulsor: VORTEX with GRINDER</p> <p>Máximo de partículas: 25 mm</p>

Quantid.	Descrição
1	<p>Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Composite Impulsor: Polymer - PPE Depósito: PLASTIC PP</p> <p>Instalação: Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C Tipo de conexão de entrada: Smooth pipe Tipo de conexão de saída: Smooth pipe Dimensão da conexão de entrada: 32/36/40, DN 100 Dimensão da conexão de saída: 22/25/28/32/36/40 Nível de pressão para conexão: PN 1,5 Número de fios condutores: 3X0,75MM2</p> <p>Car. eléctricas: Entrada de potência P1 W: 620 W Potência nominal - P2: 0.42 kW Frequência da rede: 50 Hz Voltagem nominal: 1 x 220-240 V Corrente nominal: 3 A Cos phi - factor de potência: 0.92 Número de pólos: 2 Classe de protecção (IEC 34-5): IP44 Classe de isolamento (IEC 85): F Tipo de cabo: H05VV-F-3G Comprimento do cabo de alimentação: 1.2 m Ficha de alimentação: SCHUKO</p> <p>Depósito: Tank volume nominal: 9 l</p> <p>Outros: Peso líquido: 7.52 kg Peso bruto: 9.06 kg Volume de expedição: 0.052 m³ Dinamarca VVS N°: 614363432 Suécia RSK n°: 5886545 Finlândia LVI n°: 4965312 Noruega NRF n°: 9045714 País de origem: RS N° taxa aduaneira: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>

Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SOLOLIFT2 WC-1
Código::	97775314
Número EAN::	5710624187234
Preço:	EUR 724
Técnicos:	
Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma:	2800 rpm
Caudal nominal:	1.37 l/seg
Taxa de fluxo máxima:	2.48 l/seg
Cabeça cotada:	6.21 m
Altura manométrica máxima:	8.5 m
Tipo de impulsor:	VORTEX with GRINDER
Máximo de partículas:	25 mm
Aprovações:	CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
Curva de tolerância:	ISO9906:2012 3B
Materiais:	
Corpo da bomba:	Composite
Impulsor:	Polymer - PPE
Depósito:	PLASTIC
Depósito:	PP
Instalação:	
Gama de temperatura ambiente:	0 .. 40 °C
Tipo de conexão de entrada:	Smooth pipe
Tipo de conexão de saída:	Smooth pipe
Dimensão da conexão de entrada:	32/36/40, DN 100
Dimensão da conexão de saída:	22/25/28/32/36/40
Nível de pressão para conexão:	PN 1,5
Número de fios condutores:	3X0,75MM2
Líquido:	
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 50 °C
Densidade:	998.2 kg/m³
Car. eléctricas:	
Entrada de potência P1 W:	620 W
Potência nominal - P2:	0.42 kW
Frequência da rede:	50 Hz
Voltagem nominal:	1 x 220-240 V
Corrente nominal:	3 A
Cos phi - factor de potência:	0.92
Número de pólos:	2
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP44
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção térmica:	THERMIK S06-150-05
Tipo de cabo:	H05VV-F-3G
Comprimento do cabo de alimentação:	1.2 m
Ficha de alimentação:	SCHUKO
Depósito:	
Tank volume nominal:	9 l
Outros:	
Peso líquido:	7.52 kg
Peso bruto:	9.06 kg
Volume de expedição:	0.052 m³
Dinamarca VVS N°:	614363432
Suécia RSK n°:	5886545
Finlândia LVI n°:	4965312
Noruega NRF n°:	9045714
País de origem:	RS





Nome empresa:

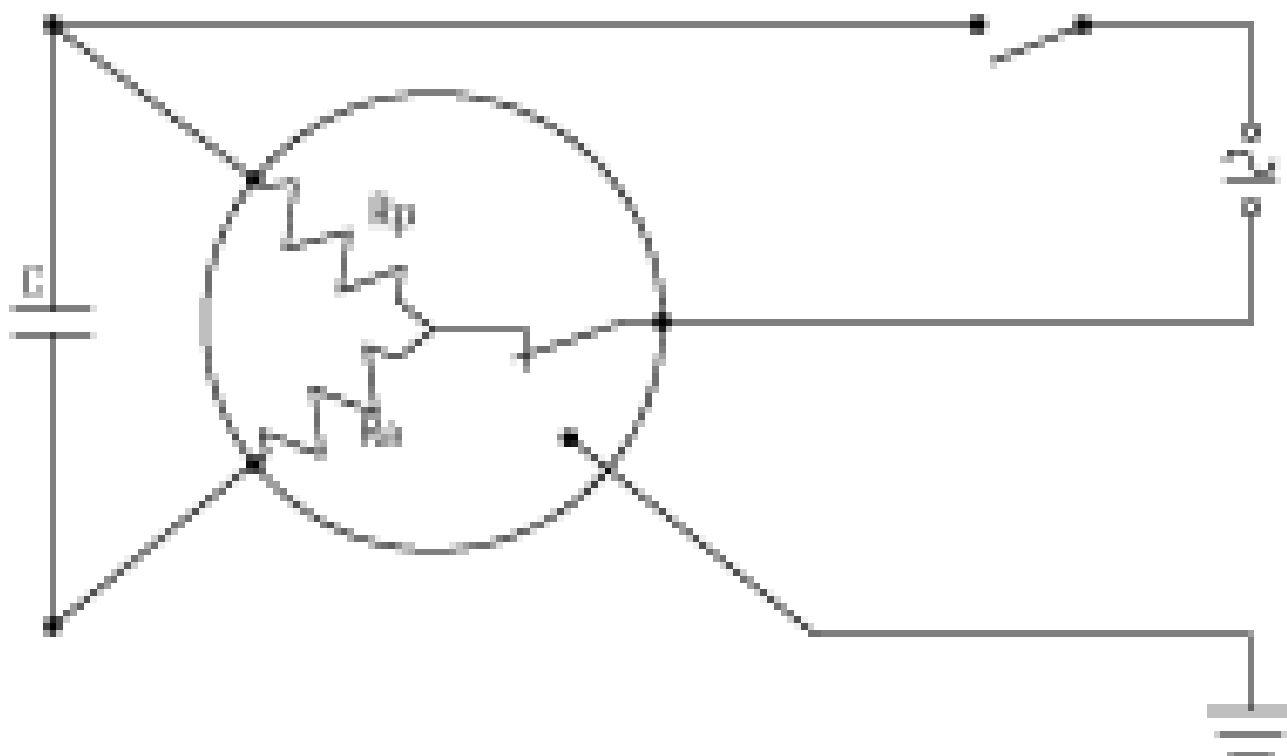
Criado por:

Telefone:


Data: 09/02/2024

Descrição	Valor
Nº taxa aduaneira:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

97775314 SOLOLIFT2 WC-1 50 Hz



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

Quantid.	Descrição
1	<p>SOLOLIFT2 WC-3</p>  <p>Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real</p> <p>Código: 97775315</p> <p>A Sololift2 WC-3 é uma pequena e compacta estação de elevatória, adequada para o bombeamento de águas residuais de locais privados onde as águas residuais não podem ser levadas directamente para o esgoto através de uma descida natural.</p> <p>A Sololift2 WC-3 é adequada para o bombeamento de águas residuais de uma sanita contendo papel higiénico e fezes e possui conexões adicionais com por ex. lavatório, chuveiro ou bidé.</p> <p>O bombeamento de líquidos contendo outros materiais pode causar falhas e limitar a garantia.</p> <p>A Sololift2 WC-3 é normalmente usada para:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sanitas, lavatório, chuveiro e bidé em caves abaixo do nível do esgoto; <p>em conexão com a renovação ou modernização de edifícios existentes, onde o local pode estar distante da tubagem principal, de modo que uma inclinação natural não possa ser estabelecida.</p> <p>Níveis de comutação extremamente baixos para alturas de construção mais baixas, vantajosamente no caso de ligação de um recetor de chuveiro.</p> <p>A estação elevatória compacta está equipada com</p> <ul style="list-style-type: none">- Cabo com ou sem ficha (ver dados técnicos)- possibilidade de fixação horizontal ou vertical do conector da mangueira de descarga com vários adaptadores para tubos com Ø22-40mm <p>-Válvula de retenção não integrada</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidade motora seca e de alto desempenho incl. proteção térmica, pressóstato e controlador- mangueira de conexão sanitária DN100- Dois conectores flexíveis para entrada (regulável em altura) dos tubos Ø36 ou 40- Slot para uma placa de alarme com campainha (acessório)- Função anti-entupimento manual e conexão de drenagem separada para serviço- Válvula de ventilação com proteção contra transbordamento- Grampos de fixação de elevação <p>Desenho de acordo com EN12050-3 e inspeção de produção por instituto externo com características exclusivas focadas em instalação rápida, operação duradoura e serviço de limpeza fácil.</p> <p>Nota: O adaptador de descarga pode ser montado vertical ou horizontalmente. A instalação vertical aumenta o caudal.</p> <p>Líquido:</p> <p>Gama de temperatura do líquido: 0 .. 50 °C</p> <p>Densidade: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnicos:</p> <p>Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma: 2800 rpm</p> <p>Caudal nominal: 1.37 l/seg</p> <p>Taxa de fluxo máxima: 2.48 l/seg</p> <p>Cabeça cotada: 6.21 m</p>

Quantid.	Descrição
1	<p>Tipo de impulsor: VORTEX with GRINDER Máximo de partículas: 25 mm Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Composite Impulsor: Polymer - PPE Depósito: PLASTIC PP</p> <p>Instalação: Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C Tipo de conexão de entrada: Smooth pipe Tipo de conexão de saída: Smooth pipe Dimensão da conexão de entrada: 32/36/40, 36/40/50, DN 100 Dimensão da conexão de saída: 22/25/28/32/36/40 Nível de pressão para conexão: PN 1,5 Número de fios condutores: 3X0,75MM2</p> <p>Car. eléctricas: Entrada de potência P1 W: 620 W Potência nominal - P2: 0.42 kW Frequência da rede: 50 Hz Voltagem nominal: 1 x 220-240 V Corrente nominal: 3 A Cos phi - factor de potência: 0.92 Número de pólos: 2 Classe de protecção (IEC 34-5): IP44 Classe de isolamento (IEC 85): F Tipo de cabo: H05VV-F-3G Comprimento do cabo de alimentação: 1.2 m Ficha de alimentação: SCHUKO</p> <p>Depósito: Tank volume nominal: 9 l</p> <p>Outros: Peso líquido: 7.74 kg Peso bruto: 9.27 kg Volume de expedição: 0.052 m³ Dinamarca VVS N°: 614363632 Suécia RSK n°: 5886546 Finlândia LVI n°: 4965313 Noruega NRF n°: 9045715 País de origem: RS N° taxa aduaneira: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>

Quantid. Descrição

1

SOLOLIFT2 CWC-3

Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: [97775316](#)

A Sololift2 CWC-3 é uma estação elevatória automática pequena e compacta, adequada para o bombeamento de águas residuais em habitações particulares, de locais nos quais as águas residuais não possam ser encaminhadas directamente para a rede de esgotos através de uma inclinação descendente natural.

Tipicamente, a Sololift2 CWC-3 é utilizada para:

- sanitas de suspensão, chuveiros e lavatórios em caves abaixo do nível da rede de esgotos, em situações relacionadas com a renovação ou modernização de edifícios existentes nos quais a rede de descarga principal esteja distante, não sendo portanto possível estabelecer uma inclinação natural.

Níveis de arranque extremamente baixos para alturas de construção mais baixas, o que constitui uma vantagem em caso de ligação a um receptor de chuveiro.

A Sololift2 CWC-3 adequa-se a instalação num espaço vazio por trás de uma sanita de suspensão.

Esta estação elevatória adequa-se apenas ao bombeamento de águas residuais de um chuveiro e um lavatório, bem como de água de esgotos de uma sanita contendo papel higiénico e excrementos.

O bombeamento de líquidos que contenham outros materiais pode causar avarias e limitar o âmbito de aplicação da nossa garantia.

A estação elevatória compacta está equipada com

- Cabo com ou sem ficha (consultar características técnicas)
- Possibilidade de fixação horizontal ou vertical do conector da tubagem de descarga com vários adaptadores para tubos com Ø22-40 mm
- válvula de retenção integrada
- Unidade do motor de rotor a seco de elevado desempenho, incluindo protecção térmica, pressostato e controlador
- tubo DN100 de ligação à sanita
- Conectores flexíveis para entrada (reguláveis em altura) de tubos Ø36 ou 40
- Ranhura para placa de alarme com sirene (acessório)
- Função manual anti-obstrução e ligação de purga separada para realização de assistência
- Válvula de purga com protecção contra transbordo
- Grampos de fixação para elevação

Concepção conforme a norma EN12050-3 e inspecção de produção realizada por um instituto externo, com características únicas que privilegiam a instalação rápida, um funcionamento duradouro e uma assistência fácil e limpa.

Líquido:

Gama de temperatura do líquido: 0 .. 50 °C

Densidade: 998.2 kg/m³

Técnicos:

Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma: 2800 rpm

Caudal nominal: 1.32 l/seg

Taxa de fluxo máxima: 2.28 l/seg

Cabeça cotada: 5.88 m

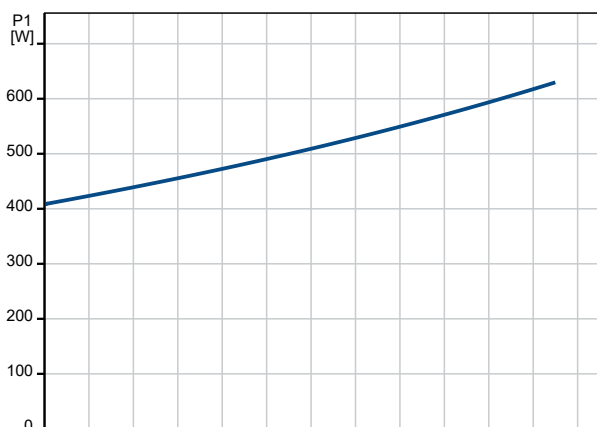
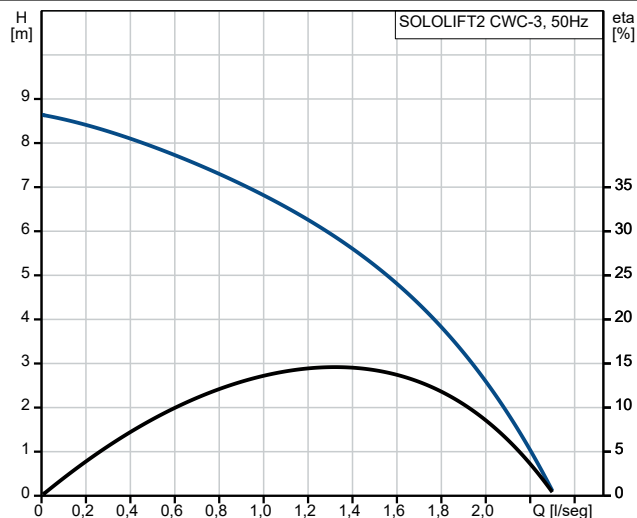
Tipo de impulsor: VORTEX with GRINDER

Máximo de partículas: 25 mm

Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA

Quantid.	Descrição
1	<p>Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Composite Impulsor: Polymer - PPE Depósito: PLASTIC PP</p> <p>Instalação: Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C Tipo de conexão de entrada: Smooth pipe Tipo de conexão de saída: Smooth pipe Dimensão da conexão de entrada: 32/36/40, 36/40/50, DN 100 Dimensão da conexão de saída: 22/25/28/32/36/40 Nível de pressão para conexão: PN 1,5 Número de fios condutores: 3X0,75MM2</p> <p>Car. eléctricas: Entrada de potência P1 W: 620 W Potência nominal - P2: 0.42 kW Frequência da rede: 50 Hz Voltagem nominal: 1 x 220-240 V Corrente nominal: 3 A Cos phi - factor de potência: 0.92 Número de pólos: 2 Classe de protecção (IEC 34-5): IP44 Classe de isolamento (IEC 85): F Tipo de cabo: H05VV-F-3G Comprimento do cabo de alimentação: 1.2 m Ficha de alimentação: SCHUKO</p> <p>Depósito: Tank volume nominal: 9 l</p> <p>Outros: Peso líquido: 8.09 kg Peso bruto: 9.69 kg Volume de expedição: 0.045 m³ Dinamarca VVS N°: 614364632 Suécia RSK n°: 5885483 Finlândia LVI n°: 4965314 Noruega NRF n°: 9045712 País de origem: RS N° taxa aduaneira: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>

Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SOLOLIFT2 CWC-3
Código::	97775316
Número EAN::	5710624187258
Preço:	EUR 910
Técnicos:	
Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma:	2800 rpm
Caudal nominal:	1.32 l/seg
Taxa de fluxo máxima:	2.28 l/seg
Cabeça cotada:	5.88 m
Altura manométrica máxima:	8.5 m
Tipo de impulsor:	VORTEX with GRINDER
Máximo de partículas:	25 mm
Aprovações:	CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
Curva de tolerância:	ISO9906:2012 3B
Materiais:	
Corpo da bomba:	Composite
Impulsor:	Polymer - PPE
Depósito:	PLASTIC
Depósito:	PP
Instalação:	
Gama de temperatura ambiente:	0 .. 40 °C
Tipo de conexão de entrada:	Smooth pipe
Tipo de conexão de saída:	Smooth pipe
Dimensão da conexão de entrada:	32/36/40, 36/40/50, DN 100
Dimensão da conexão de saída:	22/25/28/32/36/40
Nível de pressão para conexão:	PN 1,5
Número de fios condutores:	3X0,75MM2
Líquido:	
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 50 °C
Densidade:	998.2 kg/m³
Car. eléctricas:	
Entrada de potência P1 W:	620 W
Potência nominal - P2:	0.42 kW
Frequência da rede:	50 Hz
Voltagem nominal:	1 x 220-240 V
Corrente nominal:	3 A
Cos phi - factor de potência:	0.92
Número de pólos:	2
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP44
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção térmica:	THERMIK S06-150-05
Tipo de cabo:	H05VV-F-3G
Comprimento do cabo de alimentação:	1.2 m
Ficha de alimentação:	SCHUKO
Depósito:	
Tank volume nominal:	9 l
Outros:	
Peso líquido:	8.09 kg
Peso bruto:	9.69 kg
Volume de expedição:	0.045 m³
Dinamarca VVS N°:	614364632
Suécia RSK n°:	5885483
Finlândia LVI n°:	4965314
Noruega NRF n°:	9045712
País de origem:	RS





Nome empresa:

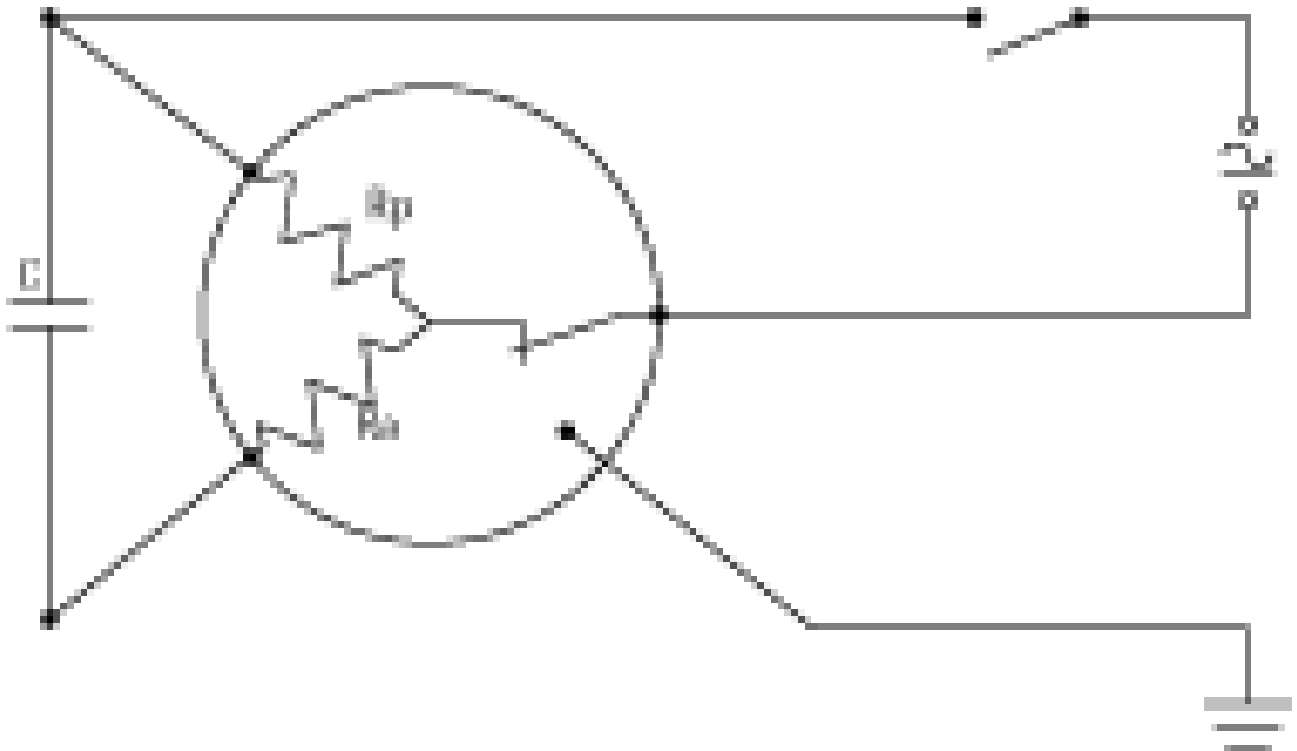
Criado por:

Telefone:

Data: 09/02/2024

Descrição	Valor
Nº taxa aduaneira:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz



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

Quantid. Descrição

1

SOLOLIFT2 C-3

Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: [97775317](#)

A Sololift2 C-3 é uma pequena estação elevatória automática compacta, adequada para bombear água cinzenta (sem fezes) em locais privados onde as águas residuais não podem ser levadas diretamente para o esgoto através de uma gravidade.

A Sololift2 C-3 é normalmente usada para:

- chuveiros, lavatórios, banheiras, máquinas de lavar roupa (máx. 90 ° C) e lava-louças em caves abaixo do nível do esgoto ou em conexão com a renovação ou modernização de edifícios existentes, onde o local pode estar distante da tubagem principal do solo de forma a que uma inclinação natural não possa ser estabelecida.

A Sololift2 C-3 é adequada para instalação sob um lavatório ou em espaços confinados.

A estação elevatória compacta está equipada com

- Cabo com ou sem ficha (ver dados técnicos)
- possibilidade de fixação horizontal ou vertical do conector da mangueira de descarga com vários adaptadores para tubos com Ø22-40mm
- válvula de retenção não integrada
- Unidade motora seca e de alto desempenho incl. proteção térmica, interruptor de nível e controlador
- Conectores flexíveis para entrada (regulável em altura) dos tubos Ø36 ou 40
- Função anti-entupimento manual e conexão de drenagem separada para manutenção
- Válvula de ventilação com proteção contra transbordamento
- Grampos de fixação de elevação

Desenho de acordo com EN12050-2 e inspeção de produção por instituto externo com características exclusivas focadas em instalação rápida, operação duradoura e serviço de manutenção fácil.

Nota: O adaptador de descarga pode ser montado vertical ou horizontalmente. A instalação vertical aumenta o caudal

Líquido:

Gama de temperatura do líquido: 0 .. 75 °C

Densidade: 998.2 kg/m³

Técnicos:

Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma: 2800 rpm

Caudal nominal: 1.7 l/seg

Taxa de fluxo máxima: 3.4 l/seg

Cabeça cotada: 5.95 m

Tipo de impulsor: VORTEX

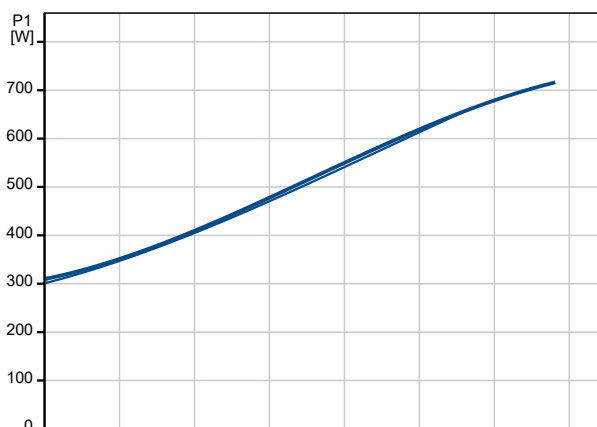
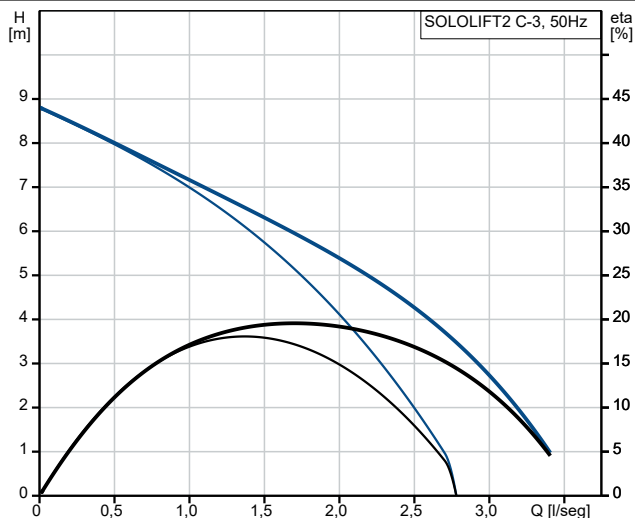
Máximo de partículas: 10 mm

Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA

Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B

Quantid.	Descrição
1	<p>Materiais:</p> <p>Corpo da bomba: Composite</p> <p>Impulsor: Polymer - PA</p> <p>Depósito: PLASTIC PP</p> <p>Instalação:</p> <p>Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C</p> <p>Tipo de conexão de entrada: Smooth pipe</p> <p>Tipo de conexão de saída: Smooth pipe</p> <p>Dimensão da conexão de entrada: 32/36/40, 36/40/50</p> <p>Dimensão da conexão de saída: 22/25/28/32/36/40</p> <p>Nível de pressão para conexão: PN 1,5</p> <p>Número de fios condutores: 3X0,75MM2</p> <p>Car. eléctricas:</p> <p>Entrada de potência P1 W: 640 W</p> <p>Potência nominal - P2: 0.42 kW</p> <p>Frequência da rede: 50 Hz</p> <p>Voltagem nominal: 1 x 220-240 V</p> <p>Corrente nominal: 3.1 A</p> <p>Cos phi - factor de potência: 0.9</p> <p>Número de pólos: 2</p> <p>Classe de protecção (IEC 34-5): IP44</p> <p>Classe de isolamento (IEC 85): F</p> <p>Tipo de cabo: H05VV-F-3G</p> <p>Comprimento do cabo de alimentação: 1.2 m</p> <p>Ficha de alimentação: SCHUKO</p> <p>Depósito:</p> <p>Tank volume nominal: 6 l</p> <p>Outros:</p> <p>Peso líquido: 7.75 kg</p> <p>Peso bruto: 9.3 kg</p> <p>Volume de expedição: 0.036 m³</p> <p>Dinamarca VVS N°: 614365632</p> <p>Suécia RSK n°: 5886547</p> <p>Finlândia LVI n°: 4965315</p> <p>Noruega NRF n°: 9045711</p> <p>País de origem: RS</p> <p>N° taxa aduaneira: 84137021</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p>

Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SOLOLIFT2 C-3
Código::	97775317
Número EAN::	5710624187265
Preço:	EUR 819
Técnicos:	
Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma:	2800 rpm
Caudal nominal:	1.7 l/seg
Taxa de fluxo máxima:	3.4 l/seg
Cabeça cotada:	5.95 m
Altura manométrica máxima:	8.5 m
Tipo de impulsor:	VORTEX
Máximo de partículas:	10 mm
Aprovações:	CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
Curva de tolerância:	ISO9906:2012 3B
Materiais:	
Corpo da bomba:	Composite
Impulsor:	Polymer - PA
Depósito:	PLASTIC
Depósito:	PP
Instalação:	
Gama de temperatura ambiente:	0 .. 40 °C
Tipo de conexão de entrada:	Smooth pipe
Tipo de conexão de saída:	Smooth pipe
Dimensão da conexão de entrada:	32/36/40, 36/40/50
Dimensão da conexão de saída:	22/25/28/32/36/40
Nível de pressão para conexão:	PN 1,5
Número de fios condutores:	3X0,75MM2
Líquido:	
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 75 °C
Densidade:	998.2 kg/m³
Car. eléctricas:	
Entrada de potência P1 W:	640 W
Potência nominal - P2:	0.42 kW
Frequência da rede:	50 Hz
Voltagem nominal:	1 x 220-240 V
Corrente nominal:	3.1 A
Cos phi - factor de potência:	0.9
Número de pólos:	2
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP44
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção térmica:	THERMIK S06-140-05
Tipo de cabo:	H05VV-F-3G
Comprimento do cabo de alimentação:	1.2 m
Ficha de alimentação:	SCHUKO
Depósito:	
Tank volume nominal:	6 l
Outros:	
Peso líquido:	7.75 kg
Peso bruto:	9.3 kg
Volume de expedição:	0.036 m³
Dinamarca VVS N°:	614365632
Suécia RSK n°:	5886547
Finlândia LVI n°:	4965315
Noruega NRF n°:	9045711
País de origem:	RS





Nome empresa:

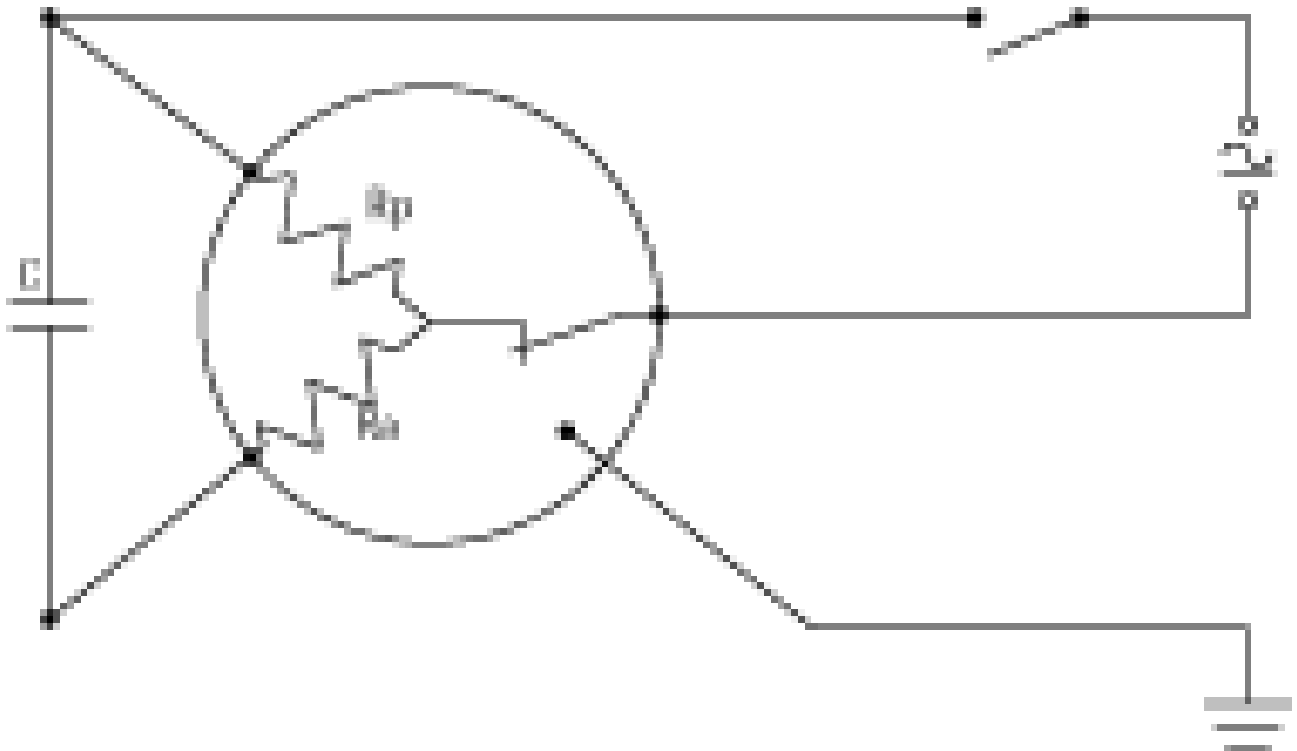
Criado por:

Telefone:

Data: 09/02/2024

Descrição	Valor
Nº taxa aduaneira:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

97775317 SOLOLIFT2 C-3 50 Hz



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

Quantid.	Descrição
----------	-----------

1

SOLOLIFT2 D-2

Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: [97775318](#)

A Sololift2 D-2 é uma estação elevatória automática pequena e compacta, adequada para o bombeamento de águas residuais em habitações particulares, de locais nos quais as águas cinzentas s/ excrementos) não possam ser encaminhadas directamente para a rede de esgotos através de uma inclinação descendente natural.

Tipicamente, a Sololift2 D-2 é utilizada para:

- chuveiros, lavatórios ou bidés em caves abaixo do nível da rede de esgotos, em situações relacionadas com a renovação ou modernização de edifícios existentes nos quais a rede de descarga principal esteja distante, não sendo portanto possível estabelecer uma inclinação natural.

Níveis de arranque extremamente baixos para alturas de construção mais baixas, o que constitui uma vantagem em caso de ligação a um receptor de chuveiro.

A Sololift2 D-2 adequa-se a condições de espaço exíguo em armários embutidos ou também sob receptores ou pedestais de chuveiro.

O bombeamento de líquidos que contenham outros materiais pode causar avarias e limitar o âmbito de aplicação da nossa garantia.

A estação elevatória compacta está equipada com

- Cabo com ou sem ficha (consultar características técnicas)
- Conector da tubagem de descarga com vários adaptadores para tubos com Ø22-36 mm
- Válvula de retenção integrada
- Unidade do motor de rotor a seco de elevado desempenho, incluindo protecção térmica, pressostato e controlador
- Conectores flexíveis para entrada (reguláveis em altura) de tubos Ø36 ou 40
- Função manual anti-obstrução e ligação de purga separada para realização de assistência
- Válvula de purga com protecção contra transbordo
- Grampos de fixação para elevação

Concepção conforme a norma EN12050-2 e inspecção de produção realizada por um instituto externo, com características únicas que privilegiam a instalação rápida, um funcionamento duradouro e uma assistência fácil e limpa.

Líquido:

Gama de temperatura do líquido: 0 .. 50 °C

Densidade: 998.2 kg/m³

Técnicos:

Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma: 2800 rpm

Caudal nominal: 1.06 l/seg

Taxa de fluxo máxima: 1.98 l/seg

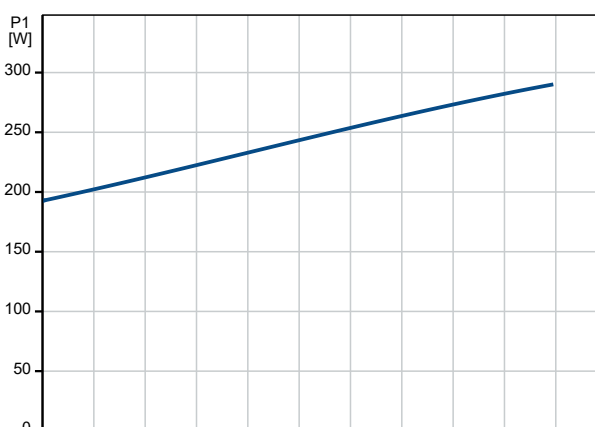
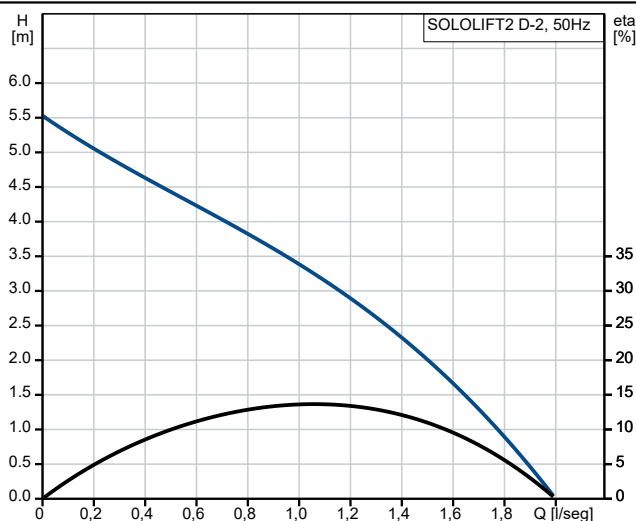
Cabeça cotada: 3.26 m

Tipo de impulsor: VORTEX

Máximo de partículas: 10 mm

Quantid.	Descrição
1	<p>Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiais: Corpo da bomba: Composite Impulsor: Polymer - PA Depósito: PLASTIC PP</p> <p>Instalação: Gama de temperatura ambiente: 0 .. 40 °C Tipo de conexão de entrada: Smooth pipe Tipo de conexão de saída: Smooth pipe Dimensão da conexão de entrada: 36/40/50 Dimensão da conexão de saída: 22/32 Nível de pressão para conexão: PN 1,5 Número de fios condutores: 3X0,75MM2</p> <p>Car. eléctricas: Entrada de potência P1 W: 280 W Potência nominal - P2: 0.16 kW Frequência da rede: 50 Hz Voltagem nominal: 1 x 220-240 V Corrente nominal: 1.3 A Cos phi - factor de potência: 0.95 Número de pólos: 2 Classe de protecção (IEC 34-5): IP44 Classe de isolamento (IEC 85): F Tipo de cabo: H05VV-F-3G Comprimento do cabo de alimentação: 1.2 m Ficha de alimentação: SCHUKO</p> <p>Depósito: Tank volume nominal: 2 l</p> <p>Outros: Peso líquido: 4.69 kg Peso bruto: 6.25 kg Volume de expedição: 0.022 m³ Dinamarca VVS N°: 614366632 Suécia RSK n°: 5886548 Finlândia LVI n°: 4965317 Noruega NRF n°: 9045713 País de origem: RS N° taxa aduaneira: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>

Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SOLOLIFT2 D-2
Código::	97775318
Número EAN::	5710624187272
Preço:	EUR 649
Técnicos:	
Velocidade da bomba na qual se baseiam os dados da mesma:	2800 rpm
Caudal nominal:	1.06 l/seg
Taxa de fluxo máxima:	1.98 l/seg
Cabeça cotada:	3.26 m
Altura manométrica máxima:	5.5 m
Tipo de impulsor:	VORTEX
Máximo de partículas:	10 mm
Aprovações:	CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
Curva de tolerância:	ISO9906:2012 3B
Materiais:	
Corpo da bomba:	Composite
Impulsor:	Polymer - PA
Depósito:	PLASTIC
Depósito:	PP
Instalação:	
Gama de temperatura ambiente:	0 .. 40 °C
Tipo de conexão de entrada:	Smooth pipe
Tipo de conexão de saída:	Smooth pipe
Dimensão da conexão de entrada:	36/40/50
Dimensão da conexão de saída:	22/32
Nível de pressão para conexão:	PN 1,5
Número de fios condutores:	3X0,75MM2
Líquido:	
Gama de temperatura do líquido:	0 .. 50 °C
Densidade:	998.2 kg/m³
Car. eléctricas:	
Entrada de potência P1 W:	280 W
Potência nominal - P2:	0.16 kW
Frequência da rede:	50 Hz
Voltagem nominal:	1 x 220-240 V
Corrente nominal:	1.3 A
Cos phi - factor de potência:	0.95
Número de pólos:	2
Classe de protecção (IEC 34-5):	IP44
Classe de isolamento (IEC 85):	F
Protecção térmica:	THERMIK S06-160-05
Tipo de cabo:	H05VV-F-3G
Comprimento do cabo de alimentação:	1.2 m
Ficha de alimentação:	SCHUKO
Depósito:	
Tank volume nominal:	2 l
Outros:	
Peso líquido:	4.69 kg
Peso bruto:	6.25 kg
Volume de expedição:	0.022 m³
Dinamarca VVS N°:	614366632
Suécia RSK n°:	5886548
Finlândia LVI n°:	4965317
Noruega NRF n°:	9045713
País de origem:	RS





Nome empresa:

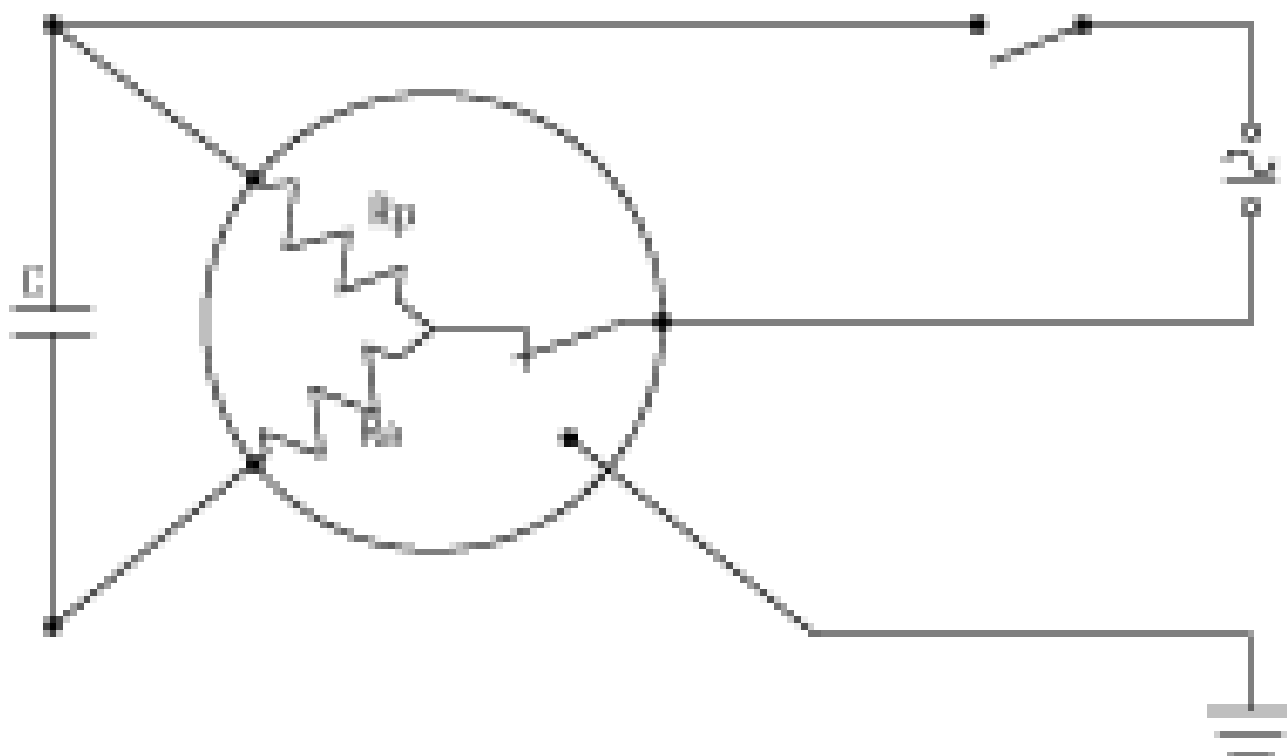
Criado por:

Telefone:

Data: 09/02/2024

Descrição	Valor
Nº taxa aduaneira:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

97775318 SOLOLIFT2 D-2 50 Hz



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