

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

1

SOLOLIFT2 CWC-3



Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: [9775316](#)

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 oco 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

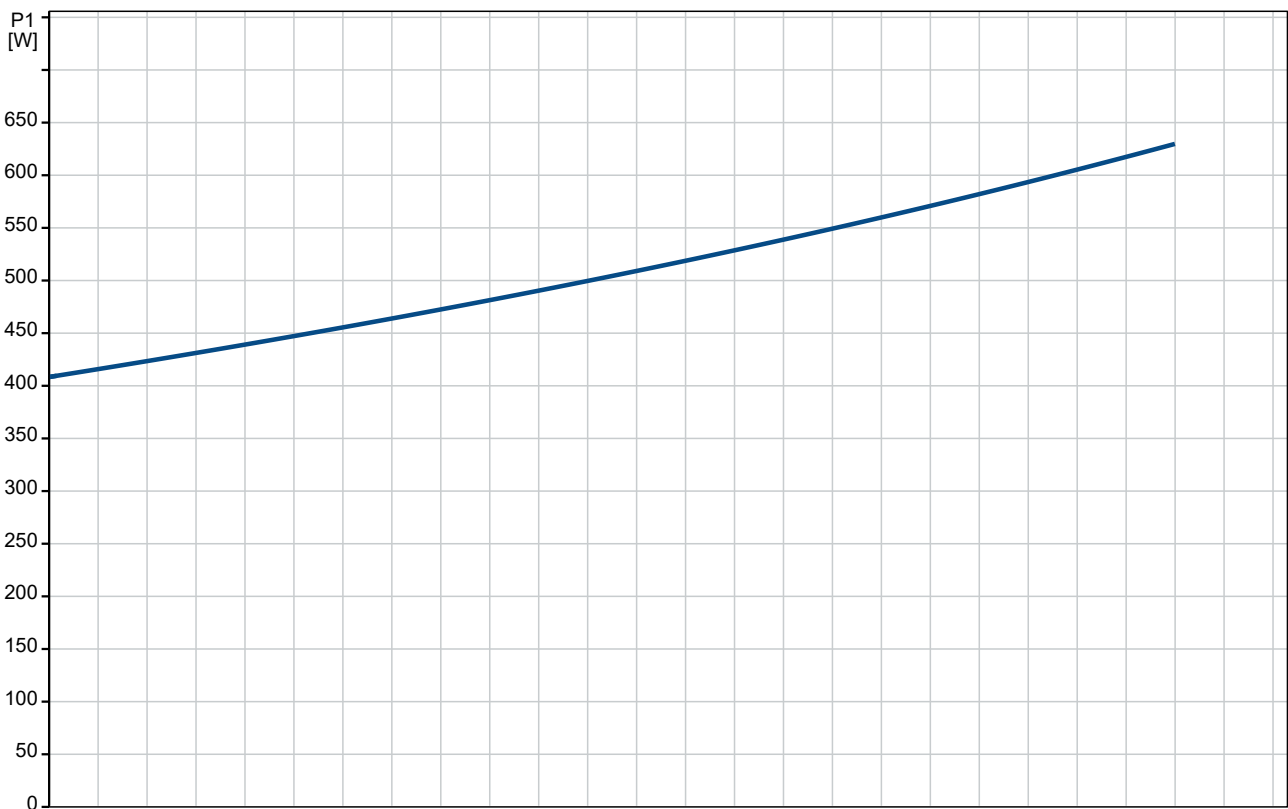
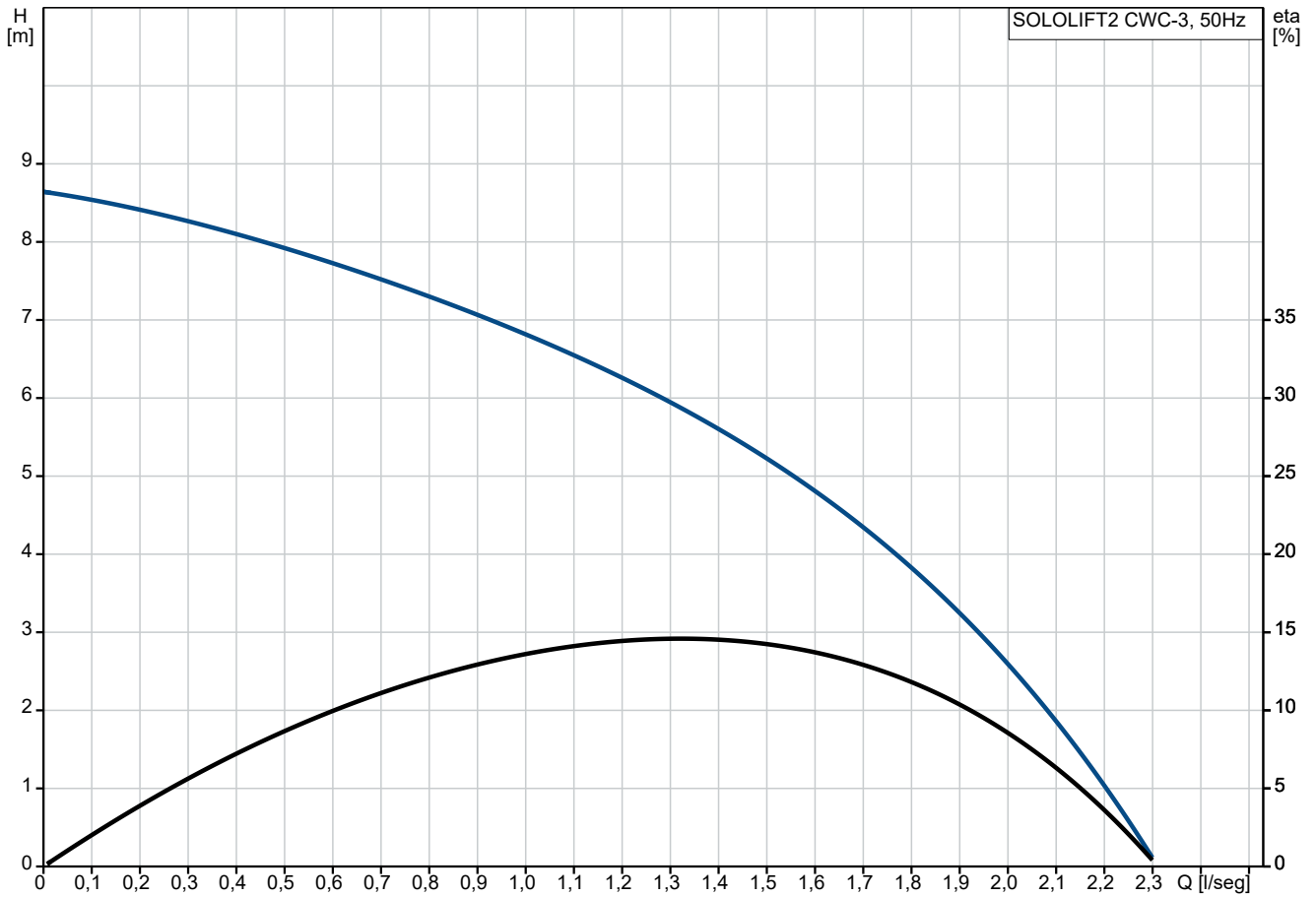
Tipo de impulsor: VORTEX with GRINDER

Máximo de partículas: 25 mm

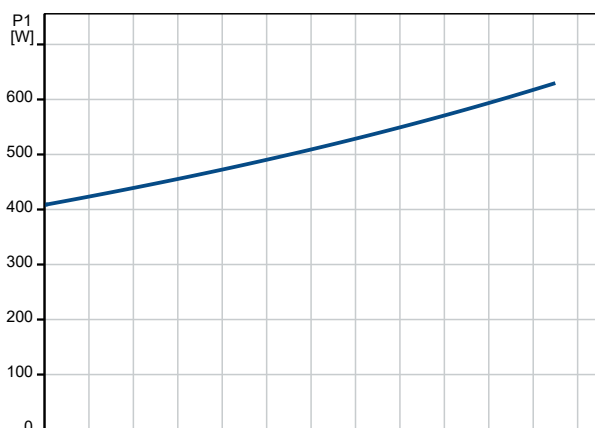
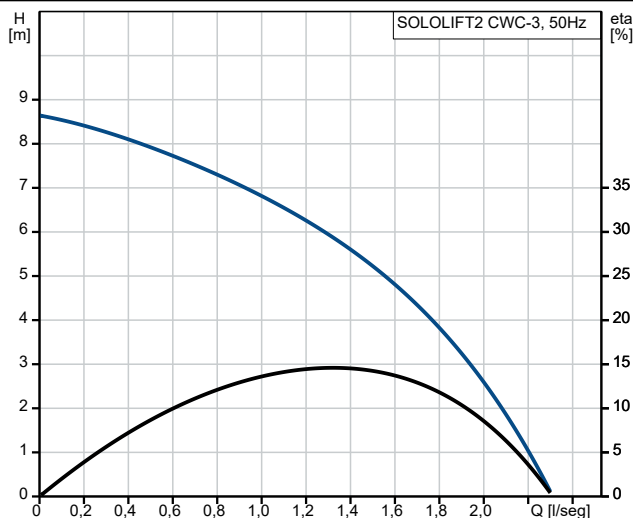
Aprovações: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA

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 Nº: 614364632 Suécia RSK nº: 5885483 Finlândia LVI nº: 4965314 Noruega NRF nº: 9045712 País de origem: RS Nº taxa aduaneira: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz



Descrição	Valor
Inf. geral:	
Designação do produto:	SOLOLIFT2 CWC-3
Código::	97775316
Número EAN::	5710624187258
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 Nº:	614364632
Suécia RSK nº:	5885483
Finlândia LVI nº:	4965314
Noruega NRF nº:	9045712
País de origem:	RS
Nº taxa aduaneira:	84137021



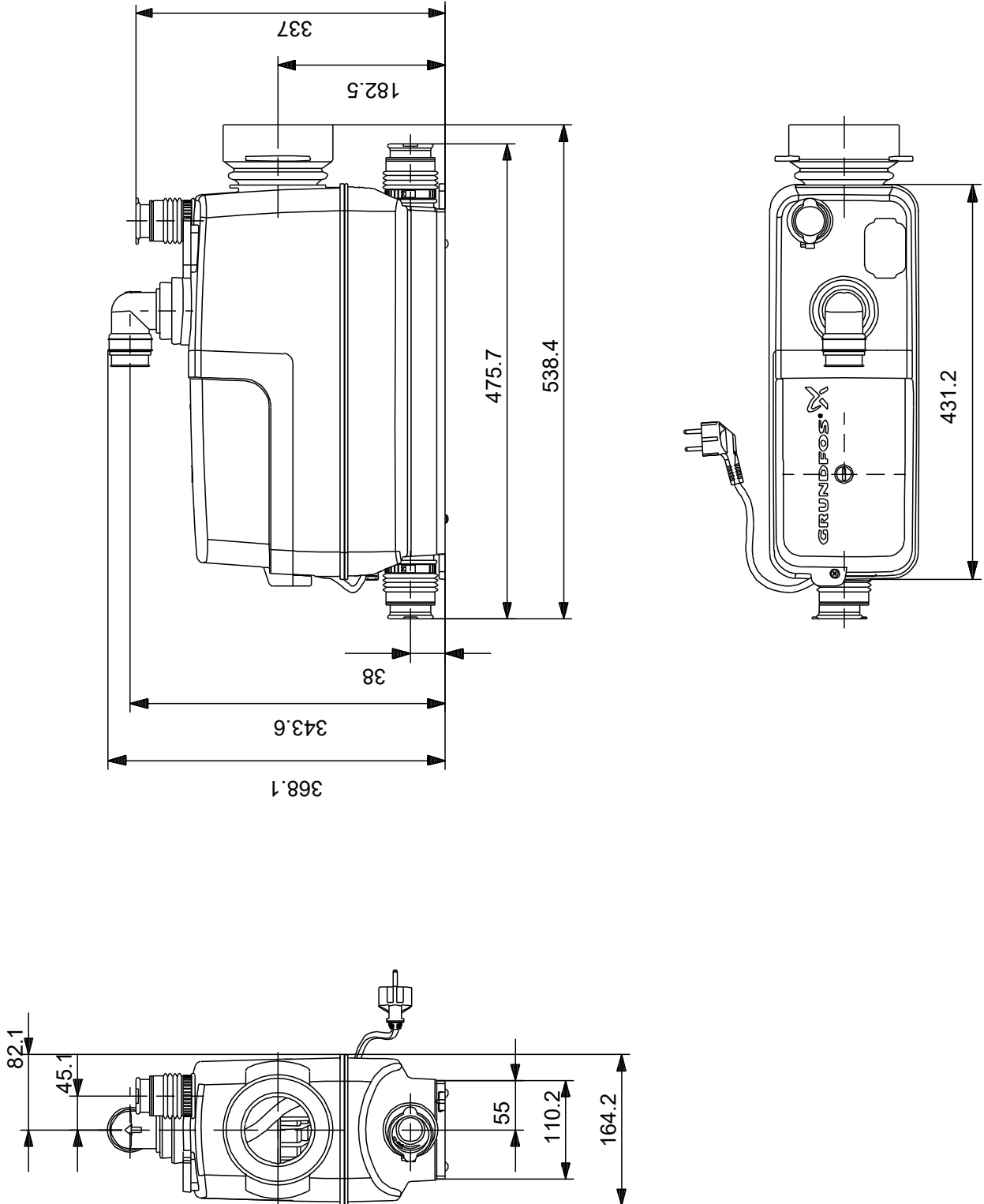


Nome empresa: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem
Criado por: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem
Telefone: +351214699540
Email: comercial@lnaguas.pt
Data: 28/07/2023

Descrição	Valor
-----------	-------

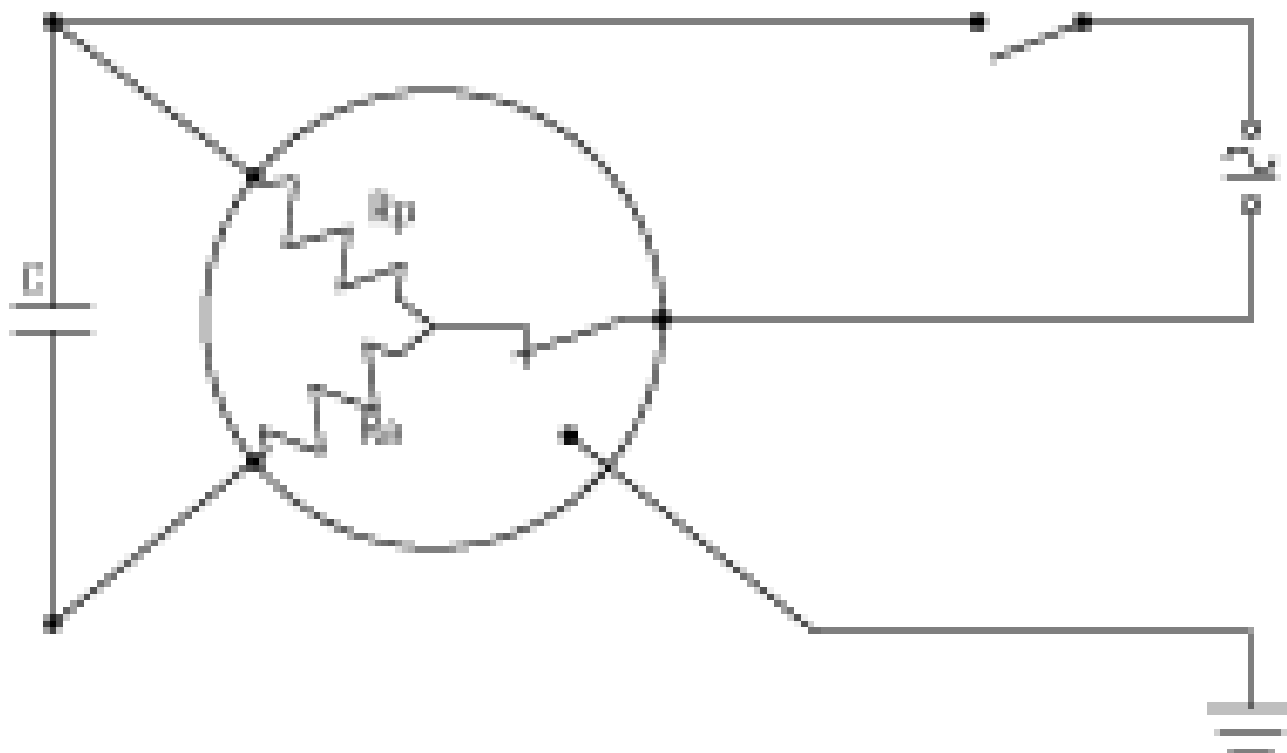
Environmental approvals:	WEEE
--------------------------	------

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz



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

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz



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