

Telefone: +351214699540 Email: comercial@lnaguas.pt

 Data:
 28/07/2023

 Descrição
 28/07/2023

SOLOLIFT2 CWC-3

Quantid.



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 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



Telefone: +351214699540 Email: comercial@lnaguas.pt

Data: 28/07/2023

Quantid. | Descrição

Curva de tolerância: ISO9906:2012 3B

Materiais:

Corpo da bomba: Composite Impulsor: Polymer - PPE

Depósito: Plastic 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

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

Depósito:

Tank volume nominal: 9 I

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**



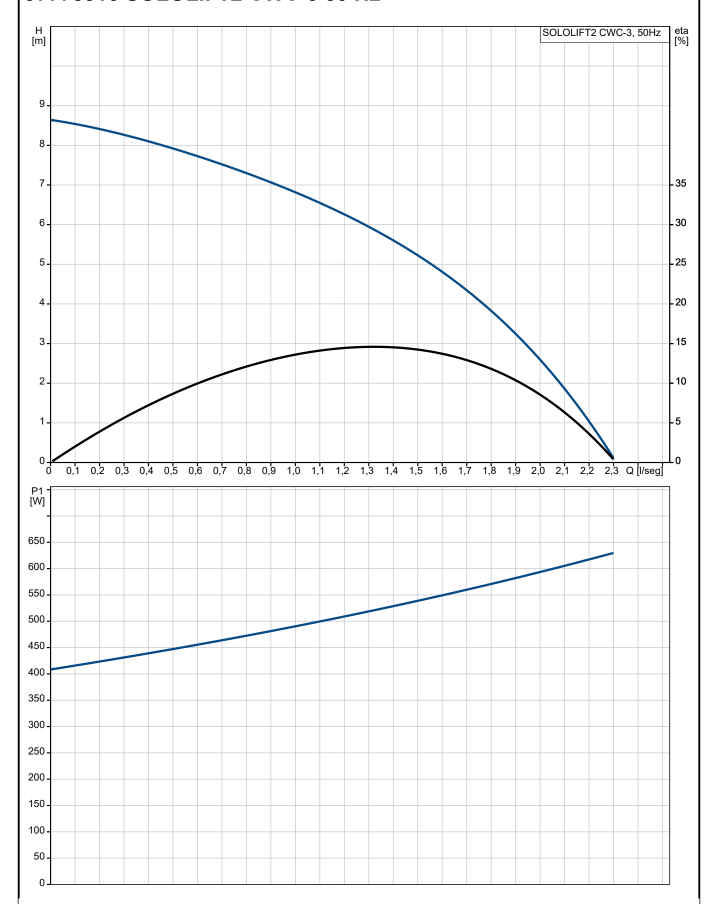
Nome empresa: L.N Criado por: L.N

Telefone: Email: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem L.N. Águas - Sistemas de Bombagem

+351214699540 comercial@Inaguas.pt

Data: 28/07/2023

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz





Nome empresa: L.N. Águas - Sistemas de Bombagem Criado por: Telefone:

Email:

500

400 -

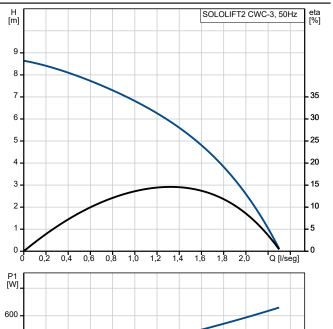
300.

100 .

L.N. Águas - Sistemas de Bombagem +351214699540 comercial@Inaguas.pt

Data: 28/07/2023

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: Comprimento do cabo de alimentação:	H05VV-F-3G
Ficha de alimentação:	SCHUKO
Depósito:	0.1
Tank volume nominal: Outros:	91
Peso líquido:	8.09 kg
•	9.69 kg
PASO DELITO:	0.045 m ³
Peso bruto:	U.UTU III
Volume de expedição:	
Volume de expedição: Dinamarca VVS Nº:	614364632
Volume de expedição: Dinamarca VVS Nº: Suécia RSK nº:	614364632 5885483
Volume de expedição: Dinamarca VVS Nº: Suécia RSK nº: Finlândia LVI nº:	614364632 5885483 4965314
Volume de expedição: Dinamarca VVS Nº: Suécia RSK nº:	614364632 5885483





Telefone: +351214699540 Email: comercial@Inaguas.pt

Data: 28/07/2023

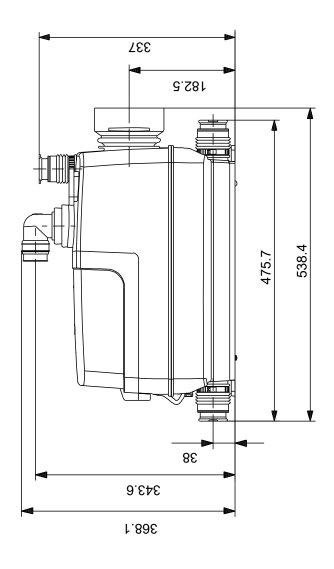
Descrição	Valor	
Environmental approvals:	WEEE	

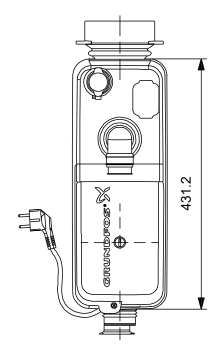


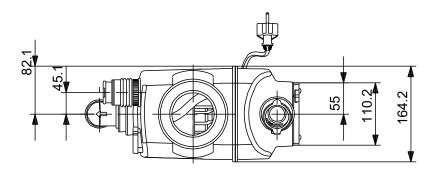
Telefone: +351214699540 Email: comercial@lnaguas.pt

Data: 28/07/2023

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz





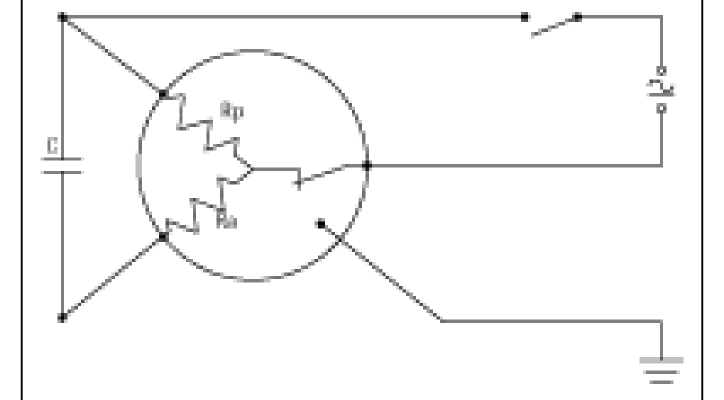


Nota! Todas as unidades estão em [mm], salvo indicação contrária. Exclusão de responsabilidade: este desenho dimensional simplificado não apresenta todos os detalhes.



Telefone: +351214699540 Email: comercial@lnaguas.pt Data: 28/07/2023

97775316 SOLOLIFT2 CWC-3 50 Hz



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