

GRUNDFOS

Quantid.

Descrição

1 SOLOLIFT2 WC-3



Nota! Imagem do produto pode diferir do prod. real

Código: 97775315

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.

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.

O bombeamento de líquidos contendo outros materiais pode causar falhas e limitar a garantia.

A Sololift2 WC-3 é normalmente usada para:

• Sanitas, lavatório, chuveiro e bidé 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.

Níveis de comutação extremamente baixos para alturas de construção mais baixas, vantajosamente no caso de ligação de um recetor de chuveiro.

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, 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

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.

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

Líquido:

Líquido bombeado: Todos os líquidos Newtonianos

Temperatura máxima do líquido: 50 °C Densidade: 998.2 kg/m³

Técnicos:

Homologações na chapa de características: CE,TR,LGA,VDEEMV,VDE

Tolerância da curva: ISO9906:2012 3B



Quantid. | Descrição

Materiais:

Depósito: Plastic

Instalação:

Entrada da bomba: 32/36/40, 36/40/50, DN 100

Descarga da bomba: 22/25/28/32/36/40

Número de fios condutores: 3X0,75MM2

Car. eléctricas:

Potência absorvida - P1: 620 W Frequência da rede: 50 Hz

Tensão nominal: 1 x 220-240 V

Corrente nominal:

Cos phi - factor de potência:

Velocidade nominal:

Classe de protecção (IEC 34-5):

Classe de isolamento (IEC 85):

Comprimento do cabo:

Tipo de cabo:

Tipo de tomada do cabo:

SA

O.92

2800 rpm

1P44

LI 280

F

Comprimento do cabo:

1.2 m

H05VV-F-3G

SCHUKO

Outros:

Peso líquido: 7.79 kg Peso bruto: 9.8 kg Danish VVS No.: 614363632 Swedish RSK No.: 5886546 Finnish LVI No.: 4965313 Norwegian NRF no.: 9045715 País de origem: RS Nº taxa aduaneira: 84137021