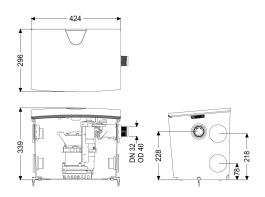


Impianto sollevamento Minilift L GTF 500, install. in appoggio





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28562

GTIN (EAN): 4026092096994

Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Resistente all'acqua calda
- Varie possibilità d'ingresso in alto e lateralmente
- Manutenzione semplice senza utensili

Descrizione

La piccola stazione di sollevamento pronta per l'uso Minilift L è indicata per lo smaltimento delle acque di scarico domestiche, ideale per il collegamento di doccia, vasca da bagno, lavandino, lavello, lavastoviglie o lavatrice.

La pompa ad immersione con interruttore a galleggiante è semplice da rimuovere grazie alle chiusure a sgancio rapido. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico è dotato di un vano pompa aperto ed è resistente alle acque di scarico aggressive.

L'impianto offre svariate opzioni per un'installazione in loco semplice e flessibile, grazie alle molteplici possibilità di ingresso (4 in DN 50 orizzontali, 1 in DN 40 verticale) e uscite adattabili.

- Resistente all'acqua calda e all'acqua salina
- Blocco antiriflusso sul lato di mandata premontato in fabbrica
- Potente pompa con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Manutenzione senza utensili

Variante

Tipo d'impianto:

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Uscita in pressione:

Unità singola

Galleggiante

integrato

orizzontale

Caratteristiche generali



Colore: bianco
Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali Situazione di installazione: installazione d'appoggio

Condizioni di consegna: pronto per l'uso

Dimensioni

Peso netto: 12,1 kg Peso lordo: 12,1 kg Lunghezza: 425 mm Larghezza: 300 mm Altezza: 340 mm Lunghezza imballaggio: 455 mm Larghezza imballaggio: 380 mm Altezza imballaggio: 350 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

Numero di entrate:

Volume del serbatoio:

Entrata vertical (DN):

Entrata orizzontale (DN):

32

40 mm

30 l

40

50

Trasportatore

Pompa: GTF 500

Numero di pompe: 1 Peso, pompa: 6 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Tensione di funzionamento: 230 V Classe di protezione: I

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)
Monitoraggio della temperatura: integrato
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo 80 °C

(2 min):

Portata max.: 10 m³/h Prevalenza max.: 8 m

Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 0,6 kW
Potenza P2: 0,36 kW
Tipo di funzionamento: S1

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera
Passaggio libero: 10 mm
Protezione necessaria (pompa): C 16 A

Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Corrente nominale: 2,7 A



Comando

Strumento di rilevazione del livello: Galleggiante Tipo di rilevazione del livello: meccanico Frequenza di rete: 50 Hz

Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli