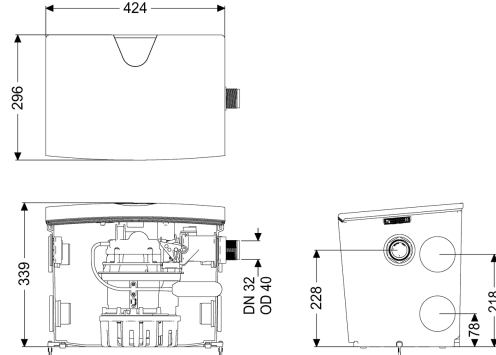


## Impianto sollevamento Minilift L GTF 1000, resistant, install.in appoggio



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28563C  
 GTIN (EAN): 4026092097021  
 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
- 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:

Resistant:

Comando della pompa:

Unità singola

Resistente alle acque di scarico contenenti sale, addolcitore e condensa

Galleggiante

Blocco antiriflusso:	integrato
Uscita in pressione:	orizzontale
<b>Caratteristiche generali</b>	
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
<b>Dimensioni</b>	
Peso netto:	16,35 kg
Peso lordo:	16,35 kg
Lunghezza:	425 mm
Larghezza:	300 mm
Altezza:	340 mm
Lunghezza imballaggio:	455 mm
Larghezza imballaggio:	380 mm
Altezza imballaggio:	350 mm
<b>Serbatoio/corpo base</b>	
Uscita in pressione (DN):	32
Uscita in pressione (DA):	40 mm
Numero di entrate:	5
Volume di pompaggio:	7 l
Volume del serbatoio:	30 l
Entrata vertical (DN):	40
Entrata orizzontale (DN):	50
<b>Trasportatore</b>	
Pompa:	GTF 1000 resistant
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	10 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
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 (2 min):	80 °C
Portata max.:	14,5 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	1,27 kW
Potenza P2:	0,73 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	10 mm
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A

Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:

5 m

Corrente nominale:

5,6 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