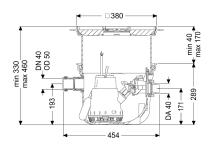


Impianto sollevamento Minilift S KTP 300-S1, Pavimento, piastrellabile





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280570X

GTIN (EAN): 4026092082546

Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Installazione salva-spazio nella soletta con funzione di scarico integrata
- Impianto pronto per l'uso
- Manutenzione semplice senza utensili

Descrizione

L'impianto di sollevamento per uso domestico per acque di scarico senza sostanze fecali e pronto per l'uso è adatto allo smaltimento delle acque di scarico di singoli oggetti di drenaggio. La pompa ad immersione con interruttore a galleggiante è semplice da rimuovere grazie alle chiusure manuali. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PP) è dotato di un vano della pompa aperto ed è resistente alle acque di scarico aggressive. L'impianto per l'installazione a pavimento è premontato per la posa finale in loco.

Variante

Tipo d'impianto:

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Unità singola

Galleggiante
integrato

Caratteristiche generali

Colore: grigio
Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali Situazione di installazione: installazione nel pavimento

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento

devono essere collegati in cantiere)

ATEX:

no



Dimensioni

Peso netto: 10,52 kg Peso lordo: 11,66 kg 330 - 460 mm Profondità di posa: Lunghezza: 460 mm Larghezza: 380 mm Lunghezza imballaggio: 445 mm Larghezza imballaggio: 445 mm Altezza imballaggio: 466 mm

Serbatoio/corpo base

Uscita in pressione (DN):

Uscita in pressione (DA):

40 mm

Larghezza nominale (DA) dell'entrata:

60 mm

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:

50 mm

Volume di pompaggio:

7 l

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: piastra di copertura piastrellabile

Materiale della copertura:

Colore della copertura:

Larghezza della copertura:

See mm

Lunghezza della copertura:

Blocco:

Classe di carico:

Materiale plastico
grigio argento
366 mm

Lock & Lift
K 3 (EN 1253-1)

Altezza max. del rivestimento: 16 mm

Trasportatore

Pompa: KTP 300

Numero di pompe: 1

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale:

Tipo di protezione della pompa:

Monitoraggio della temperatura:

Temperatura materiale (permanente) max.:

Resistenza all'acqua calda per un breve periodo

1,6 A

IP 68 (3 m)

integrato

40 °C

80 °C

(2 min):

Portata max.: 8 m³/h Prevalenza max.: 6 m

Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 0,34 kW
Potenza P2: 0,21 kW
Tipo di funzionamento: S1
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

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

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:



Comando

Frequenza di rete: 50 Hz Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A