

Kit tecnico per Minilift S pavim. KTP 300 res.

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280570C-TK
GTIN (EAN): 4026092108093
Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Per la combinazione con un kit di costruzione KESSEL per la realizzazione di una piccola stazione di sollevamento per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali Minilift S.

La piccola stazione di sollevamento per acque di scarico senza sostanze fecali e pronta per l'uso è adatta 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 pompa aperto ed è resistente alle acque di scarico aggressive. L'impianto per l'installazione nella soletta è premontato per la posa finale in loco. Kit tecnico

KESSEL composto da:

- Pompa con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Interruttore a galleggiante per la rilevazione del livello incluso

Variante

Tipo d'impianto:

Resistant:

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Caratteristiche generali

ATEX:

Unità singola

Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Galleggiante
integrato

no

Dimensioni

Peso netto:

Peso lordo:

Lunghezza imballaggio:

Larghezza imballaggio:

4,05 kg

4,34 kg

281 mm

246 mm

Altezza imballaggio: 273 mm

Trasportatore

Pompa: KTP 300 resistant

Numero di pompe: 1

Peso, pompa: 4 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 1,6 A

Classe di protezione: I

Classe di isolamento: F

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)

Monitoraggio della temperatura: integrato

Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

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

Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 5 m

Comando

Frequenza di rete: 50 Hz

Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 1,6 A

Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A