

## 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:

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

Comando della pompa:

Blocco antiriflusso:

Galleggiante

integrato

#### Caratteristiche generali

ATEX:

no

#### Dimensioni

Peso netto:

4,05 kg

Peso lordo:

4,34 kg

Lunghezza imballaggio:

281 mm

Larghezza imballaggio:

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             |