

## Kit tecnico per Minilift S sotto la pavim. KTP 300



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280570-TK  
GTIN (EAN): 4026092108086  
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
- Interruttore a galleggiante per la rilevazione del livello incluso

#### Variante

Tipo d'impianto:	Unità singola
Comando della pompa:	Galleggiante
Blocco antiriflusso:	integrato

#### Caratteristiche generali

ATEX:	no
-------	----

#### Dimensioni

Peso netto:	4,21 kg
Peso lordo:	4,49 kg
Lunghezza imballaggio:	280 mm
Larghezza imballaggio:	250 mm
Altezza imballaggio:	280 mm

Trasportatore	
Pompa:	KTP 300
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 m <sup>3</sup> /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 mm <sup>2</sup>
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