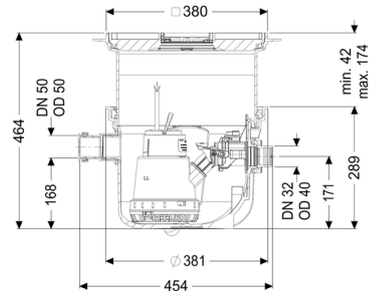


## Impianto sollevamento Minilift S KTP 300, resist., Pavim., piastrellabile



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280570XC  
GTIN (EAN): 4026092093504  
Gruppo di prezzo: 20

### Vantaggi

- Installazione a pavimento salva-spazio
- Impianto pronto per l'uso
- Manutenzione semplice

### Descrizione

L'impianto di sollevamento per uso domestico per acque di scarico prive di 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.

- Con rialzo telescopico per la compensazione continua dell'altezza e del livello, e scarico a pavimento integrato
- Base in PP resistente alle acque di scarico aggressive
- Impianto resistente ai fluidi contenenti sale e alla condensa dei dispositivi a condensazione
- Blocco antiriflusso per tubo di mandata incluso
- Bocchettone DN 50 per tubo di entrata e tubo per cavi incluso
- Pompa con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Interruttore a galleggiante per il rilevamento del livello incluso

Tipo di acque di scarico:

acque di scarico senza sostanze fecali

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

### Versione:

Tipo d'impianto:

Impianto mono

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Comando della pompa:    | Galleggiante  |
| Blocco antiriflusso:    | integrato   |
| Resistente :            | Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)  |

### Caratteristiche generali:

|         |            |
|---------|------------|
| Colore: | grigio     |
| Norma:  | EN 12050-2 |

### Dimensioni:

|            |        |
|------------|--------|
| Lunghezza: | 460 mm |
| Larghezza: | 380 mm |

### Contenitore:

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 50                 |
| Volume del serbatoio:                 | 26 l               |
| Volume di pompaggio:                  | 7 l                |
| Uscita in pressione (DN):             | 32 mm              |
| Uscita in pressione (DA):             | 40 mm              |
| Profondità di posa:                   | 330 - 460 mm       |
| Tipo di regolazione in altezza:       | rialzo telescopico |

### Caratteristiche di copertura:

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo di copertura:             | piastra di copertura piastrellabile |
| Materiale della copertura :    | Materiale plastico                  |
| Colore della copertura:        | grigio argento                      |
| Altezza max. del rivestimento: | 16 mm                               |
| Classe di carico:              | K 3 (EN 1253-1)                     |
| Lunghezza:                     | 366 mm                              |
| Larghezza:                     | 366 mm                              |
| Blocco:                        | Lock & Lift                         |
| Passaggio libero:              | 10 mm                               |

### Trasportatore:

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Numero di pompe:                                 | 1                              |
| Portata max.:                                    | 8 m <sup>3</sup> /h            |
| Prevalenza max.:                                 | 6 m                            |
| Tensione di funzionamento:                       | 230 V                          |
| Frequenza di rete:                               | 50 Hz                          |
| Tipo di funzionamento:                           | S1                             |
| Potenza P1:                                      | 0,34 kW                        |
| Potenza P2:                                      | 0,21 kW                        |
| Numero di giri:                                  | 2.800 U/min                    |
| Protezione necessaria (protezione di linea):     | C 16 A                         |
| Temperatura materiale (permanente) max.:         | 40 °C                          |
| Tipo di collegamento:                            | Schuko a 2 poli                |
| Peso:  | 4 kg                           |
| Tipo di girante:                                 | Girante libera                 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: | 5 m                            |
| Corrente nominale:                               | 1,6 A                          |
| Tipo di protezione della pompa:                  | IP 68 (3 m)                    |
| Classe di protezione:                            | I                              |
| Tipo di cavo di collegamento della pompa:        | H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Monitoraggio della temperatura:                  | integrato                      |
| Classe di isolamento:                            | F                              |

#### **Comando:**

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Interruttore salvamotore:             | sì           |
| Tipo di rilevazione del livello:      | meccanico    |
| Strumento di rilevazione del livello: | Galleggiante |