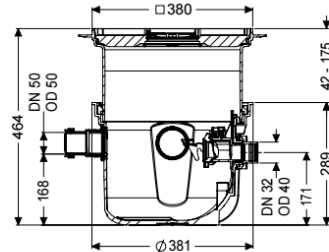


Kit di costruzione Minilift S pavimentazione piastrellabile



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280570X-RBK

GTIN (EAN): 4026092106822

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Per la combinazione con un kit tecnico 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 di costruzione KESSEL composto da:

- Con rialzo telescopico per la compensazione senza soluzione di continuità dell'altezza e del livello e scarico a pavimento integrato
- Blocco antiriflusso per tubo di mandata incluso
- Bocchettone DN 50 per l'entrata e tubo per cavi inclusi

Caratteristiche generali

Colore:	grigio
Norma:	EN 12050-2
Tipo di acque di scarico:	senza sostanze fecali
Situazione di installazione:	all'interno degli edifici – installazione nel pavimento
ATEX:	no

Dimensioni

Peso netto:	7,17 kg
Peso lordo:	7,17 kg
Profondità di posa:	330 - 460 mm
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):	32
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 :	Materiale plastico
Colore della copertura:	grigio
Larghezza della copertura:	366 mm
Lunghezza della copertura:	366 mm
Blocco:	Lock & Lift
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)