

Impianto sollevamento Minilift S KTP 300, resistant, install. in appoggio



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28561C

GTIN (EAN): 4026092096987

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Tipo di acque di scarico: acque di scarico senza sostanze fecali
Situazione di installazione: all'interno degli edifici – installazione d'appoggio

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
Ventilazione: Filtro carbone attivo
Condizioni di consegna: pronto per l'uso

Caratteristiche generali:

Colore: bianco
Norma: EN 12050-2

Dimensioni:

Lunghezza: 425 mm
Larghezza: 300 mm
Altezza: 340 mm

Contenitore:

Numero di entrate:	5 ST
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	40, 50
Volume del serbatoio:	30 l
Volume di pompaggio min.:	5 l
Volume di pompaggio max.:	12 l
Uscita in pressione:	orizzontale
Uscita in pressione (DN):	32 mm
Uscita in pressione (DA):	40 mm
Passaggio libero:	10 mm

Trasportatore:

Numero di pompe:	1
Portata max.:	8 m ³ /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
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Peso:	4,5 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 ²
Monitoraggio della temperatura:	integrato

Comando:

Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Strumento di rilevazione del livello:	Galleggiante