

## Kit tecnico Aqualift F Compact Duo Resistant



## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28704C-TK

GTIN (EAN): 4026092106891

Gruppo di prezzo: 20

## **Descrizione**

Per la combinazione con un kit di costruzione KESSEL per la realizzazione di un impianto di sollevamento Duo per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali con pompa per le acque di scarico SPZ1000. L'impianto di sollevamento per acque di scarico senza sostanze fecali pronto per l'uso è dotato di una pompa ad immersione e di un blocco antiriflusso. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PE) resistente nel tempo è dotato di un vano pompa aperto. Le chiusure con una sola mano consentono la rimozione semplice dei componenti integrati. L'impianto per l'installazione nella soletta è premontato per la posa finale in loco. Il sistema è controllato da una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero o può emettere messaggi di allarme e di guasto tramite un'interfaccia GSM (centralina Comfort). Kit tecnico KESSEL composto da:

- Pompe con trituratore e 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 - Centralina Comfort da 230 V - Sonda di allarme ottica - Rilevamento pneumatico del livello per la rilevazione del livello

Variante

Tipo d'impianto:

Resistant:

Larghezza del telaio:

Dimensioni

Peso netto:

Impianto doppio

Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di

riscaldamento Centralina

25 kg



Peso lordo: 25 kg Lunghezza imballaggio: 785 mm Larghezza imballaggio: 385 mm Altezza imballaggio: 465 mm

Trasportatore

Comando della pompa: SPZ 1000 resistant

Numero di pompe: 2
Peso: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Corrente nominale: 5,2 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 5 m

pompa:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Classe di isolamento:

F

CosIII – fattore di potenza:

0,97

Tipo di protezione della centralina: IP 68 (3m/48h) S-TC: integrato
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C

Resistenza all'acqua calda per un breve periodo 80 °C

(2 min):

Portata max.: 11,5 m³/h Prevalenza max.: 10 m

Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 1,2 kW
Potenza P2: 0,69 kW
Tipo di funzionamento: \$3 - 50%

Protezione necessaria (protezione di linea): Protezione tramite centralina da 230 V

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Trituratore

Comando

Centralina: Comfort

Funzionamento della centralina: Con messaggio di allarme

Interruttore salvamotore: sì

Dispositivo di allarme: sonda ottica

Strumento di rilevazione del livello: Tubo ad immersione

Tipo di rilevazione del livello: pneumatica

Tipo di protezione della sonda: IP54
Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM: si Interfaccia USB: si Funzione di diario d'esercizio: si Display multi-riga: si Batteria tampone: si



Sistema di auto-diagnostica (SDS): Versione di dispositivo di avviso: Corrente nominale:

sì segnale acustico e ottico 5,2 A