

## Zestaw techniczny Aqualift S Compact GTF1000 Duo Tronic



### Dane produktowe

Nr art.: 281230-TK  
GTIN: 4026092108048  
Grupa Rabatowa: 20

### Opis

Do połączenia z zestawem do zabudowy w fundamencie KESSEL w celu stworzenia przepompowni do ścieków bez fekaliiów typu Duo z pompą do ścieków GTF1200.

Gotowa do przyłączenia przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada otwartą komorę pompy. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Urządzenie do zabudowy w płycie podłogowej jest wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Sterowanie następuje przy pomocy przyjaznego dla użytkownika urządzenia sterującego, które można opcjonalnie poprzez kontakt bezpotencjałowy włączyć w system zarządzania budynkiem lub które może poprzez złącze GSM generować komunikaty zbiorcze o alarmach i zakłóceniach.

### Zestaw techniczny KESSEL, zawierający:

- pompy z wirnikiem wielokanałowym otwartym typu Vortex dla najwyższego bezpieczeństwa pracy
- sterownik Comfort 230V
- optyczna sonda alarmowa
- pneumatyczne rozpoznawanie poziomu

### Wersja

Typ urządzenia: urządzenie dwupompowe  
Sterowanie pompą: Sterownik

### Wymiary

Ciężar netto: 25 kg  
Ciężar brutto: 25 kg  
Wymiar opakowania: dł.  
Wymiar opakowania: szer.  
Wymiar opakowania: wys.

Przenośnik	
Pompa:	GTF 1200
Liczba pomp:	2
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Prąd znamionowy:	6,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	15,5 m <sup>3</sup> /h
Maks. wys. podnoszenia:	9 m
Prędkość obrotowa:	2650 U/min
Pobór mocy P1:	1,4 kW
Pobór mocy P2:	0,84 kW
Tryb roboczy:	S1
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	30 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
<b>Sterowanie</b>	
Sterownik:	Comfort
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna
Czujnik/Sonda poziomu:	Rura zanurzeniowa
Typ pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Stopień ochrony sterownika:	IP 54
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Długość przewodu sieciowego sterownik:	1,4 m
Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
Złącze GSM:	tak
Złącze USB:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Podtrzymywanie baterijne :	tak
System samodiagnozy (SDS):	tak
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A