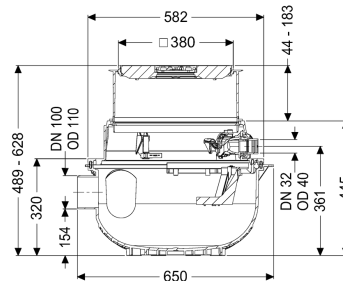


Zestaw do zabudowy w fundamencie do Aqualift S Compact czarn. GTF500 Duo



Dane produktowe

Nr art.: 280510S-RBK
GTIN: 4026092106921
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Do połączenia z zestawem technicznym KESSEL w celu stworzenia przepompowni do ścieków bez fekaliiów typu Duo z pompą do ścieków GTF500.

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.

Zestaw do zabudowy w fundamencie KESSEL, zawierający:

- z nasadą teleskopową do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu oraz wbudowany wpust podłogowy
- zbiornik z PE, odporny na działanie agresywnych ścieków i na zabudowę w wodzie gruntowej do 3 m
- z zaworem zwrotnym do przewodu tłocznego
- z króćcem dopływowym i rurą osłonową na przewody elektryczne

Wersja

Typ urządzenia:

Sterowanie pompą:

urządzenie dwupompowe

Pływak

Cechy ogólne

Kolor:	czarny
Norma:	EN 12050-2
Typ ścieków:	Ścieki bez fekaliiów
Sposób zabudowy:	zabudowa w płycie podłogowej
Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Wymiary

Ciężar netto:	15,7 kg
Ciężar brutto:	15,7 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3000 mm
Głębokość zabudowy:	490 - 620 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Długość:	617 mm
Szerokość:	585 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

Zbiornik/korpus

Przewód tłoczny (DN):	32
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Pojemność użytkowa:	16 l
Pojemność zbiornika:	65 l

Cechy pokrywy

Typ pokrywy:	pokrywa z rusztem szczelinowym
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	czarny
Pokrywy, Szerokość:	366 mm
Pokrywy, Długość:	366 mm
Funkcja wpustu:	tak
Blokada:	Lock & Lift
Klasa obciążenia:	K 3 (EN 1253-1)
Maks. grubość podłogi :	16 mm

Przenośnik

Pompa:	GTF 500
Liczba pomp:	2
Napięcie robocze:	230 V
Maks. wys. podnoszenia:	8 m

Sterowanie

Napięcie robocze:	230 V
-------------------	-------