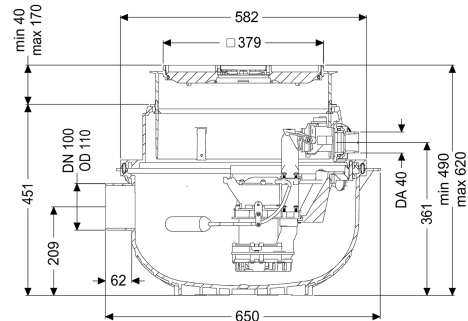


## Przepompownia Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Płyta podł., wklejen.



### Dane produktowe

Nr art.: 280500X  
 GTIN: 4026092082577  
 Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

- Zajmuje niewiele miejsca dzięki zabudowie w płycie podłogowej ze zintegrowaną funkcją wpustu.
- Łatwe przebrojenie z Mono na Duo
- Cicha praca dzięki izolacji akustycznej pomp(y)

### Opis

Gotowa do przyłączenia przepompownia do ścieków bez fekalii jest wyposażony w jedną lub dwie pompy 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.

#### Wersja

Typ urządzenia:  
 Sterowanie pompą:  
 Zawór zwrotny:

Pojedyncza jednostka  
 Pływak  
 zintegrowany

#### Cechy ogólne

Kolor:  
 Norma:  
 Typ ścieków:  
 Sposób zabudowy:  
 Stan w momencie dostawy:

czarny  
 EN 12050-2  
 Ścieki bez fekalii  
 zabudowa w płycie podłogowej  
 gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia  
 w miejscu instalacji)

Typ urządzenia:

Mono

**Wymiary**

Ciężar netto:	22,5 kg
Ciężar brutto:	23,4 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

**Cechy pokrywy**

Typ pokrywy:	pokrywa do wklejenia płytek
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	szary błękitny
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:	1
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Napięcie robocze:	230 V
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwałe (2 min.):	80 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	10 m <sup>3</sup> /h
Maks. wys. podnoszenia:	8 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	0,6 kW
Pobór mocy P2:	0,36 kW
Tryb roboczy:	S1
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	10 mm

Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): C 16 A  
Długość przewodu sieciowego pompy: 5 m  
Prąd znamionowy: 2,7 A

#### Sterowanie

Czujnik/Sonda poziomu: Przełącznik pływakowy  
Typ pomiaru poziomu: mechaniczny  
Częstotliwość sieciowa: 50 Hz  
Napięcie robocze: 230 V  
Typ przyłącza: Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa