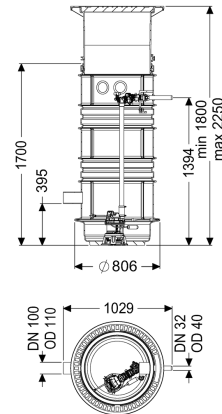


## Przepompownia Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm, D



### Dane produktowe

Nr art.: 827830D  
 GTIN: 4026092045787  
 Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Najwyższe bezpieczeństwo
- skonfigurowany fabrycznie
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

### Opis

Przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w jedną lub dwie pompy zanurzeniową oraz zawór zwrotny. Za zbiornik służy system studzienki LW 600 z trwałego tworzywa sztucznego (PE-LLD) z otwartą komorą pompy z uniwersalnymi możliwościami podłączenia. Zamknięcia szybkocucujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

#### Wersja

Typ urządzenia:	Pojedyncza jednostka
Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN):	100
Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN):	100
Ustawienie:	Ustawienie mokre
Sterowanie pompą:	Pływak
Zawór zwrotny:	zintegrowany
Przewód tłoczny:	poziomy
System studzienek:	LW 600

#### Cechy ogólne

Kolor:	czarny
Norma:	EN 12050-2
Typ ścieków:	Ścieki bez fekaliiów

Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Stan w momencie dostawy:	Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji
Typ urządzenia:	Mono
ATEX:	nie

#### Wymiary

Ciężar netto:	165 kg
Ciężar brutto:	177 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	2000 mm
Głębokość zabudowy:	1800 - 2250 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Długość:	806 mm
Szerokość:	806 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

#### Zbiornik/korpus

Przewód tłoczny (DN):	32
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
Przyłącze przejścia kablowego (DN):	100
Przyłącze odpowietrzające (DN):	100
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1394 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	400 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	455 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150 mm
Liczba dopływów:	1
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	600 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm

#### Cechy pokrywy

Typ pokrywy:	pokrywa okrągła
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym
Kolor pokrywy:	czarny
Pokrywy, Szerokość:	680 mm
Pokrywy, Wysokość:	50 mm
Pokrywy, Długość:	680 mm
Blokada:	niezaryglowany
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)

#### Przenośnik

Pompa:	GTF 1200
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	10 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa

Prąd znamionowy:	6,2 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,98
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °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:	S3 - 50%
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
<b>Sterowanie</b>	
Czujnik/Sonda poziomu:	Przełącznik pływakowy
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Długość przewodu sieciowego sterownik:	1,4 m
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A