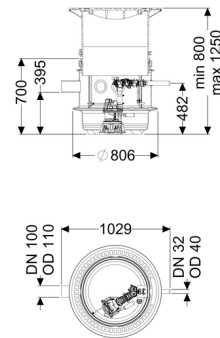


## Przepompownia Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 800-1200 mm, B



### Dane produktowe

Nr art.: 827810B  
 GTIN: 4026092045695  
 Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Najwyższe bezpieczeństwo
- Elastyczna zabudowa
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

### Opis

Przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w pompę 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 szybko mocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

Sterowanie następuje do wyboru 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.

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliiów  
 Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia: Urządzenie jednopompowe  
 Ustawienie: Ustawienie mokre  
 Sterowanie pompą: Przełącznik pływakowy  
 Zawór zwrotny: zintegrowany  
 Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN): 100 mm

|                                                      |                                                 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN): | 100 mm                                          |
| Stan w momencie dostawy:                             | Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji |

### Cechy ogólne:

|        |            |
|--------|------------|
| Kolor: | szary      |
| Norma: | EN 12050-2 |

### Wymiary:

|            |        |
|------------|--------|
| Długość:   | 806 mm |
| Szerokość: | 806 mm |

### Zbiornik:

|                                                          |                    |
|----------------------------------------------------------|--------------------|
| Liczba dopływów:                                         | 1 ST               |
| Wielkość nominalna dopływu (DN):                         | 150                |
| Wielkość nominalna dopływu (DA):                         | 160 mm             |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:     | 400 mm             |
| Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 482 mm             |
| Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 455 mm             |
| Przyłącze przejścia kablowego (DN):                      | 100 mm             |
| Przewód tłoczny:                                         | poziomy            |
| Przewód tłoczny (DN):                                    | 32 mm              |
| Przewód tłoczny (DA):                                    | 40 mm              |
| Głębokość zabudowy:                                      | 800 - 1 250 mm     |
| Przyłącze odpowietrzające (DN):                          | 100 mm             |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:       | 2 000 mm           |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):           | 600 mm             |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW):                         | 600 mm             |
| System studzienek:                                       | LW 600             |
| Możliwość regulacji wysokości:                           | Nasada teleskopowa |

### Cechy pokrywy:

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Rodzaj pokrywy:   | Pokrywa okrągła |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare    |
| Kolor pokrywy:    | czarny          |
| Klasa obciążenia: | B 125 (EN 124)  |
| Długość:          | 648 mm          |

|            |                |
|------------|----------------|
| Szerokość: | 648 mm         |
| Wysokość:  | 103 mm         |
| Blokada:   | niezaryglowany |

#### Przenośnik:

|                                                          |                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Pompa:                                                   | GTF 1200                                  |
| Liczba pomp:                                             | 1                                         |
| maks. wydajność tłoczenia:                               | 15,5 m <sup>3</sup> /h                    |
| maks. wysokość podnoszenia:                              | 9 m                                       |
| Tryb roboczy:                                            | S3 - 50%                                  |
| Pobór mocy P1:                                           | 1,4 kW                                    |
| Pobór mocy P2:                                           | 0,84 kW                                   |
| Prędkość obrotowa:                                       | 2 650 U/min                               |
| wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):          | C 16 A                                    |
| maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C                                     |
| Typ przyłącza:                                           | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Ciężar:                                                  | 10 kg                                     |
| Typ wirnika:                                             | Wolny przelot                             |
| Długość przewodu sieciowego pompy:                       | 10 m                                      |
| Prąd znamionowy:                                         | 6,2 A                                     |
| Stopień ochrony pompy:                                   | IP 68 (3 m)                               |
| Klasa ochrony:                                           | I                                         |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy:                     | H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>            |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                              |
| Współczynnik mocy Cos phi:                               | 0,98                                      |
| Klasa izolacji:                                          | F                                         |

#### Sterowanie:

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Napięcie robocze:                  | 230 V                 |
| Częstotliwość znamionowa:          | 50 Hz                 |
| Rodzaj pomiaru poziomu:            | mechaniczny           |
| Instrument do rozpoznania poziomu: | Przełącznik pływakowy |