

Moduł techniczny *Aquapump XXL*

ustawienie mokre, do zabudowy w ziemi
do ścieków z/bez fekaliiów



CE EN 12050-2

Materiał: Część denna oraz dopływ i odpływ z PE, studzienka PE dwucienna

Pompa GTF: Wolny przelot

Pompa GTK: Wirnik kanałowy

Pompa STZ: Rozdrabniacz

Zabudowa: ze studzienkami technicznymi LW1000:

- Odporność przy zabudowie w wodzie gruntowej do 3000 mm
- Przewód tłoczny należy wykonać przy użyciu grzewanej rury z PE

W skład zestawu wchodzi:

- Przepompownia *Aquapump XXL*
- Zgrzewany pierścień studzienki
- Dopływ DN 150
- Wyprowadzenie przewodu tłoczego DN 80

Maks. stała temp. medium: 40 °C

Stopień ochrony pompy: IP68

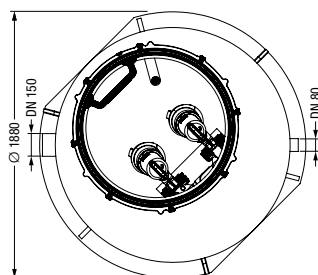
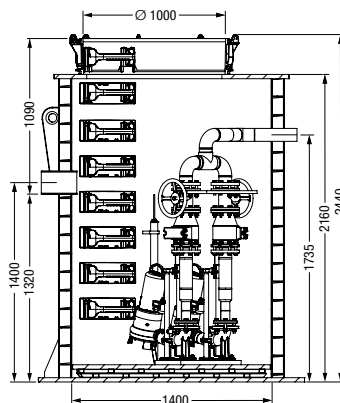
Zabezpieczenie silnika pompy 400 V:

Podwójne zabezpieczenie termiczne

Stopień ochrony sterownika: IP54

Długość kabla: 10 m (30 m na zapytanie)

➔ Osprzęt od strony 134



Urządzenie Mono z jedną pompą

Pompa STZ	Pojemność użytkowa	Nr art.	Cena PLN	PG
4400-S1	820 l	8743035	87 344	60
5200-S1	820 l	8743036	na zapytanie	60
7500-S1	820 l	8743037	na zapytanie	60
11000-S1	820 l	8743038	na zapytanie	60

Z urządzeniem sterowniczym Comfort

Urządzenie Duo z dwiema pompami

Pompa STZ	Poj. użyt. w litrach	Nr art.	Cena PLN	PG
4400-S1	820 l	8743039	na zapytanie	60
5200-S1	820 l	8743040	na zapytanie	60
7500-S1	820 l	8743041	na zapytanie	60
11000-S1	820 l	8743042	na zapytanie	60

Z urządzeniem sterowniczym Comfort

Urządzenie Mono z jedną pompą

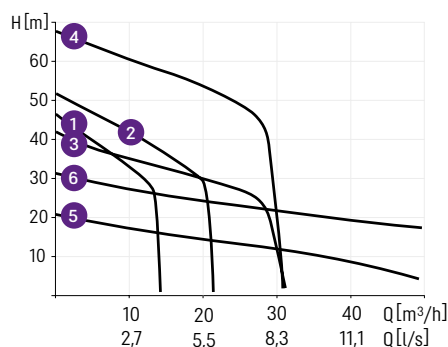
Pompa	Pojemność użytkowa	Nr art.	Cena PLN	PG
GTF 5200-S1	900 l	8743043	85 430	60
GTK 5200-S1	900 l	8743045	85 430	60

Urządzenie Duo z dwiema pompami

Pompa	Pojemność użytkowa	Nr art.	Cena PLN	PG
GTF 5200-S1	880 l	8743044	116 033	60
GTK 5200-S1	880 l	8743046	116 033	60

Typy pomp

	Moc P1/P2	Prąd roboczy	Napięcie	Wydajność	Wysokość podnoszenia
1 STZ 4400-S1*	4,4 kW / 3,7 kW	7,5 A	400 V	do 21 m ³ /h	do 47 m
2 STZ 5200-S1*	5,2 kW / 4,4 kW	8,7 A	400 V	do 21 m ³ /h	do 52 m
3 STZ 7500-S1*	7,5 kW / 6,4 kW	13,0 A	400 V	do 31 m ³ /h	do 42 m
4 STZ 11000-S1*	11,0 kW / 9,5 kW	18,8 A	400 V	do 31 m ³ /h	do 68 m
5 GTF 5200-S1*	5,2 kW / 4,4 kW	8,7 A	400 V	do 53 m ³ /h	do 21 m
6 GTK 5200-S1*	5,2 kW / 4,4 kW	8,7 A	400 V	do 52 m ³ /h	do 32 m



* Definicja pompy S1 - patrz strona 76