

## Przepompownia Aqualift F LW600

do zabudowy w ziemi



**Materiał:** studzienka LW 600 z PE-LLD

**Pompa:** z mechanizmem rozdrabniającym

**Zabudowa:** do zabudowy w ziemi

- odporność przy zabudowie w wodzie gruntowej do 2000 mm od dna zbiornika

**W skład zestawu wchodzi:**

- przepompownia Aqualift F Mono lub Duo w studzience LW 600 z teleskopowo regulowaną nasadą i pokrywą z żeliwa szarego według PN-EN124 w klasie A/B lub D
- dopływ DN 150, wlot na kable i na wentylację (każdy z uszczelką według PN-EN 1401)
- wyprowadzenie przewodu tłoczego DN 32
- jedna lub dwie pompy TPF1000 z pływakiem lub z dzwonową, hydrostatyczną sondą poziomu i sondą optyczną oraz urządzeniem sterowniczym z SDS

**Typy pomp:**

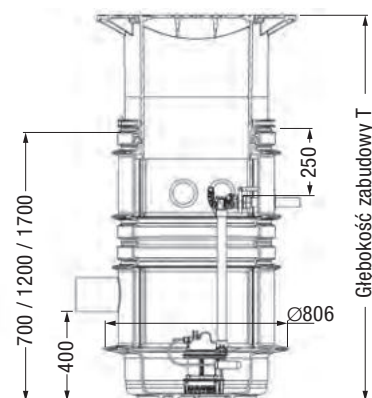
- STZ 1000 S3 30%



wydajność: maks. 11 m³/h

wysokość podnoszenia: maks. 9,5 m

➔ **Dostępne modyfikacje:**

- Zmiana wysokości zbiornika na zakres 2300 - 2750 mm oraz 2800 - 3250 mm
- Wykonanie króćca tłoczego ze złączką skrętną do PE w wymiarach DZ 40, DZ 50, DZ 63, DZ 75, DZ 90 lub połączenie kołnierzowe
- Wykonanie dodatkowych wlotów (podać kąty, wysokości, średnice)
- Zmiana wysokości odpływu
- Dostawa z wolnostojącą lub naścienną szafą sterowniczą (tworzywowa, z własnym fundamentem, zamkiem patentowym, blachą montażową, grzałką, termostatem z zabezpieczeniem, wyłącznikiem różnicowo-prądowym w obudowie, listwą zasilającą, gniazdem serwisowym 230 V z zabezpieczeniem, zewnętrznym sygnalizatorem awarii), możliwa także wersja naścienna



klasa A/B			klasa D		
Głęb. zabud. T	Nr art.		Nr art.		PG
		Cena PLN		Cena PLN	
Wersja Mono z jedną pompą z pływakiem					
800 - 1250	827710B	5 978	827710D	6 581	3
1300 - 1750	827720B	5 978	827720D	6 581	3
1800 - 2250	827730B	6 581	827730D	7 182	3
Wersja Mono z jedną pompą z urządzeniem sterowniczym z funkcją SDS (Tronic)					
800 - 1250	827711B	7 358	827711D	7 951	3
1300 - 1750	827721B	7 358	827721D	7 951	3
1800 - 2250	827731B	7 550	827731D	8 170	3
Wersja Duo z dwoma pompami z urządzeniem sterowniczym z funkcją SDS (Tronic)					
800 - 1250	826711B	9 900	826711D	10 744	3
1300 - 1750	826721B	9 900	826721D	10 744	3
1800 - 2250	826731B	10 744	826731D	11 586	3

### Wydajność pompy



Typ pompy	Rodzaj prądu	Napięcie	Natężenie	Moc (P <sub>1</sub> )	Liczba obrotów	Ochrona silnika	Rodzaj ochrony	Wydajność	Wysokość podnoszenia
STZ1000 S3 30%	zmienny	230 V	4,9 A	1 000 W	2.800 min <sup>-1</sup>	zintegrowana	IP 68	13,5 m³/h	10 m

\* Definicja pompy S3 - patrz strona 105