

Przepompownia Aqualift S Basic

do zabudowy w posadzce lub przy spełnieniu warunków zabudowy - w ziemi na zewnątrz



Materiał: zbiornik z PE

W skład zestawu wchodzi:

- przepompownia Aqualift S Basic Mono / Duo z przełącznikiem pływakowym lub pneumatycznym rozpoznawaniem poziomu
- szczelna zapachowo pokrywa pod ruch pieszcy (zabudowa w budynku ze wskazaniem na umiejscowienie w studzience betonowej o odpowiednim rozmiarze)
- z pływakiem lub urządzeniem sterowniczym
- zintegrowany zawór zwrotny
- pompa / pompy zawieszane
- wyprowadzenie przewodu tłocznego DN50
- izolacja termiczna pokrywy

Długość kabla: 10 m

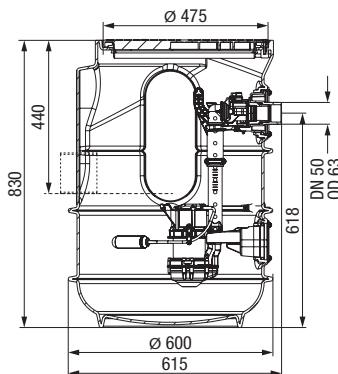
Wskazówka: uwzględnić izolację w zależności od głębokości strefy przemarzania gruntu

Typy pomp: GTF 600-S1 lub GTF 1250-S3*

Nowość



Wersja Tronic
Z automatycznym rozpoznaniem poziomu ścieków



Wersja Mono z jedną pompą

Pompa GTF wykrywanie poziomu	Nr art.	Cena PLN	PG
600-S1 pływak (prosty)	829810	4 013	7
1250-S3 pływak (prosty)	829850	4 555	7

Wersja Mono Tronic

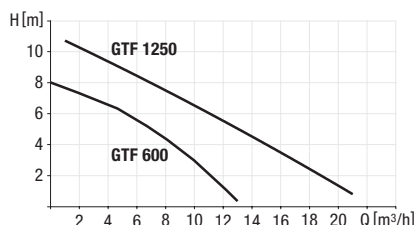
600-S1 pływak (wersja tronic)	829811 *	7 537	7
1250-S3 pływak (wersja tronic)	829851 *	8 079	7

Wersja Duo z dwiema pompami

Pompa GTF wykrywanie poziomu	Nr art.	Cena PLN	PG
600-S1 pływak prosty	828811 *	8 570	7
1250-S3 pływak (wersja tronic)	828851 *	12 094	7

* Dostępność od kwietnia 2021

Wydajność pompy



Typ pompy

Napięcie	Natężenie	Moc P1/P2	Liczba obrotów	Wysokość podnoszenia	Wydajność
GTF 600-S1*	230 V ~ 50 Hz 2,9 A	0,65 kW / 0,4 kW	2750 min ⁻¹	8 m	12 m³/h
GTF 1250-S3*	230 V ~ 50 Hz 5,4 A	1,3 kW / 0,8 kW	2700 min ⁻¹	11 m	20 m³/h

Definicja pompy S1 i S3 - patrz strona 105



Osprzęt

Aqualift S Basic

Nasada

Wykonanie: możliwość płynnej regulacji wysokości od 140 - 440 mm
Nasady stosuje się, m.in. dla uniknięcia przemarzania lub dopasowania do najniższego punktu odbioru ścieków.



Nr art.	Cena PLN	PG
829100	750	7

Nasada P2

Regulacja wysokości do 600 mm, kompletny zestaw z pokrywą i uszczelką



Nr art.	Cena PLN	PG
829100-P2	1 661	7

Towar dostępny na magazynie Kessel Sp. z o.o.
Dostawa w 48h