

Przepompownia Aqualift F Basic

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



Materiał: zbiornik z PE

W skład zestawu wchodzi:

- przepompownia Aqualift F 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 tłoczego DN50
- izolacja termiczna pokrywy

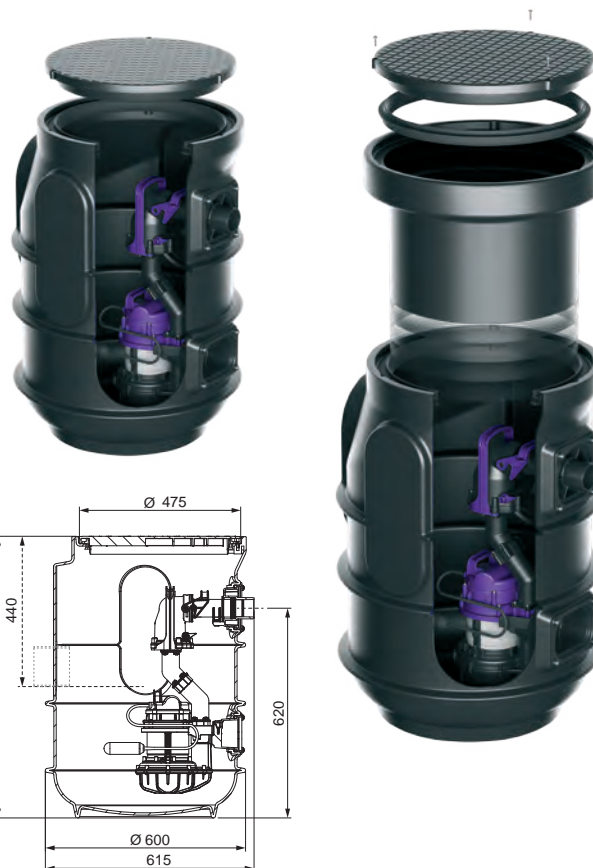
Długość kabla: 10 m

Wskazówka: uwzględnić izolację w zależności od głębokości strefy przemarzania gruntu

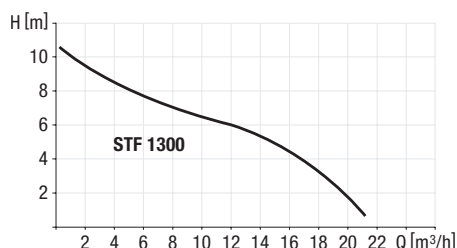
Typy pomp: STF1300 - S3 50% *

Typ pompy	Moc rozruchowa (P1)	Napięcie robocze	Wlot	Praca pompy	Wydajność	Wysokość podnoszenia
STF 1300	1,3 kW	230 V	Ø 110/160	S3 (50%)	maks. 21 m³/h	maks. 10 m

* Definicja pompy S3 - patrz strona 105



Wydajność pompy



Wykonanie	Nr art.	Cena PLN	PG
Aqualift F Basic Mono	829710PL	6 720	7
Aqualift F Basic Mono Tronic	829711PL	10 343	7
Aqualift F Basic Duo Tronic	828711PL	13 335	7

Osprzęt

Aqualift F Basic

Zasuwy odcinające	Nr art.	Cena PLN	PG	Zasuwy odcinające	Nr art.	Cena PLN	PG
do wersji Mono	829200	271	7	do wersji Duo	829250	992	7



Nasada	Nr art.	Cena PLN	PG	Nasada P2	Nr art.	Cena PLN	PG
Wykonanie: możliwość płynnej regulacji wysokości od 140 - 440 mm Nasady stosuje się, m.in. dla uniknięcia przemarzania lub dopasowania do najniższego punktu odbioru ścieków.	829100	750	7	Regulacja wysokości do 600 mm	829100-P2	1 661	7



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