

Przepompownia Aqualift F Basic

wolnostojąca



Materiał: zbiornik z PE

Pompa: z wolnym przelotem

Wykonanie:

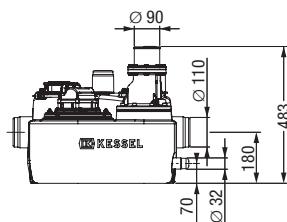
- jedna pompa typu SPF
- maks. pojemność zbiornika: 50 litrów
maks. pojemność użytkowa: 20 litrów
- zintegrowana kłapa zwrotna
- pływak sterujący załączaniem się pompy i sygnalizujący alarmowy poziom napętnienia
- urządzenie sterownicze Aqualift F Basic 230V
- króciec tłoczny DN80
- króciec przyłączeniowy dopływu DN100

Wybranie: 800×800 mm

Długość kabla: 5 m

➔ **Osprzęt:** strona 144

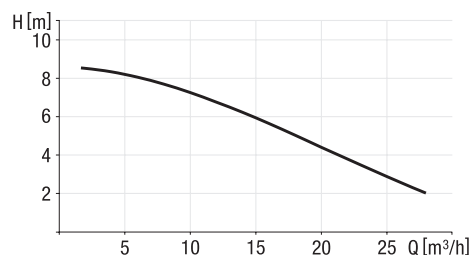
Wskazówka: po stronie budowlanej należy przewidzieć przewód odpowietrzający



LEPSZA

Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
1300-S3	230 V	28798	6 997	7

Wydajność pompy



Typ pompy	Moc (P1)	Napięcie	Częstotliwość	Prąd znamionowy	Bezpiecznik	Długość kabla	Temp. medium tłoczonego	Masa (pompy)	Rodzaj ochrony	Liczba obrotów	Wydajność	Wysokość podnoszenia
SPF 1300 - S3 15%*	1,5 kW	230V	50 Hz	6,4 A	16A	5 m	40°C	24 kg	IP68	2900	28 m³/h	8,5 m

* Definicja pompy S3 - patrz strona 105