

Hebeanlage Aqualift F XL 300 Liter-Behälter zur freien Aufstellung



Material: Sammelbehälter aus PE

Pumpe: mit Freistromrad

Ausführung enthält:

- zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 300 Liter
max. Nutzvolumen 175 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- ohne Absperreinrichtung oder mit Absperreinrichtung aus Kunststoff (PE) DN 100
- eine oder zwei (Aufpreis) Absperreinrichtung(en) aus Guss (empfohlen ab einer geodätischen Förderhöhe von mehr als 5 m und einem Volumenstrom von mehr als 20 m³/h) inklusive Rückflussverhinderer und Druckabgang mit Flansch DN 80 nach DIN 2501
- elastische Schlauchverbindung DN 100

Kabellänge: 5 m

Zubehör: ab Seite 129



Abb.: Duo-Anlage mit Absperreinrichtung aus Kunststoff

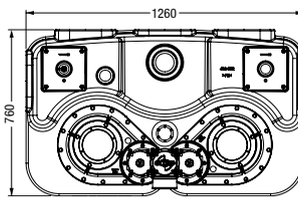
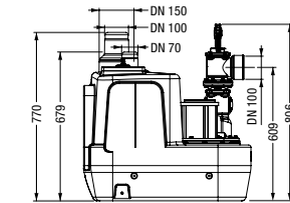
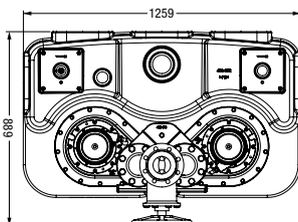
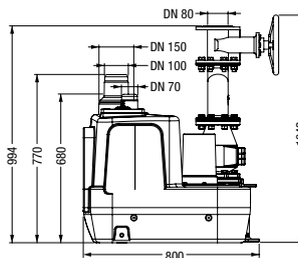
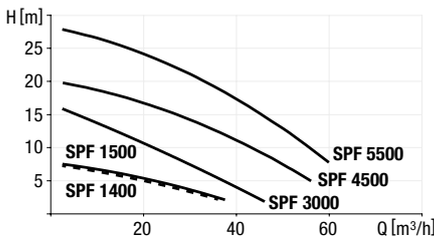


Abb.: Duo-Anlage mit Absperreinrichtung aus Guss



Pumpenleistung



Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
ohne Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	11 010	5
1500-S3	400 V	11 028	5
3000-S3	400 V	11 046	5
1400-S1	230 V	11 090	5
1500-S1	400 V	11 100	5
3000-S1	400 V	11 110	5
mit Absperreinrichtung aus Kunststoff			
1400-S3	230 V	11 012	5
1500-S3	400 V	11 030	5
3000-S3	400 V	11 048	5
1400-S1	230 V	11 091	5
1500-S1	400 V	11 101	5
3000-S1	400 V	11 111	5
mit einer Absperreinrichtung aus Guss			
1500-S3	400 V	11 034	5
3000-S3	400 V	11 052	5
4500-S3	400 V	11 067	5
5500-S3	400 V	11 080	5
3000-S1	400 V	11 113	5
4500-S1	400 V	11 124	5

Pumpentyp	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Fördermenge	Förderhöhe
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 kW	1,1 kW	230 V	7,3 A	99 kg	38 m³/h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 kW	1,1 kW	400 V	2,7 A	98 kg	40 m³/h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 kW	2,7 kW	400 V	5,4 A	188 kg	47 m³/h	16 m
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	4,5 kW	3,7 kW	400 V	7,5 A	189 kg	55 m³/h	20 m
SPF 5500-S3-30%*	5,7 kW	4,7 kW	400 V	9,1 A	211 kg	60 m³/h	27 m

*Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 96



DIN EN 12050-1