

Hebeanlage *Aqualift F XL* 200 Liter-Behälter zur freien Aufstellung



Material: Sammelbehälter aus PE

Pumpe: mit Freistromrad

Ausführung enthält:

- eine oder zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 200 Liter max. Nutzvolumen 120 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 (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

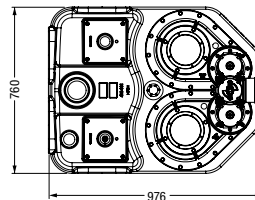
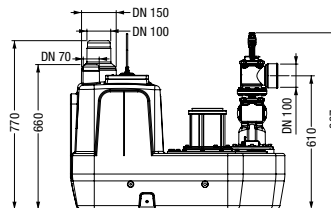
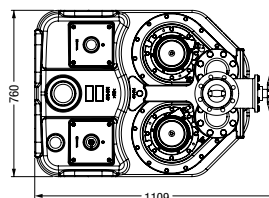
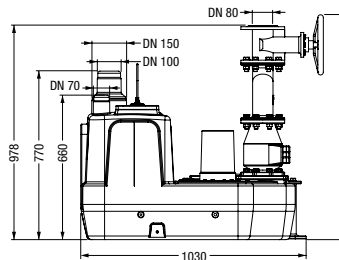
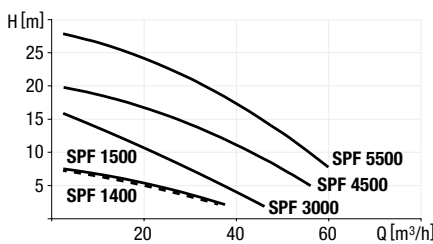


Abb.: Duo-Anlage mit Absperreinrichtung aus Guss



Pumpenleistung



Mono-Anlage mit einer Pumpe

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
ohne Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	11 000	50
1500-S3	400 V	11 018	50
3000-S3	400 V	11 036	50

mit Absperreinrichtung aus Kunststoff

1400-S3	230 V	11 002	50
1500-S3	400 V	11 020	50
3000-S3	400 V	11 038	50

Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
ohne Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	11 001	50
1500-S3	400 V	11 019	50
3000-S3	400 V	11 037	50
1400-S1	230 V	11 085	50
1500-S1	400 V	11 095	50
3000-S1	400 V	11 105	50

mit Absperreinrichtung aus Kunststoff

1400-S3	230 V	11 003	50
1500-S3	400 V	11 021	50
3000-S3	400 V	11 039	50
1400-S1	230 V	11 086	50
1500-S1	400 V	11 096	50
3000-S1	400 V	11 106	50

mit einer Absperreinrichtung aus Guss

1500-S3	400 V	11 025	50
3000-S3	400 V	11 043	50
4500-S3	400 V	11 062	50
5500-S3	400 V	11 075	50
3000-S1	400 V	11 108	50
4500-S1	400 V	11 121	50

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 94



DIN EN 12050-1