

Hebeanlage *Aqualift F XL* 450 Liter-Behälter zur freien Aufstellung



Material: Sammelbehälter aus PE

Pumpe: mit Freistromrad

Ausführung enthält:

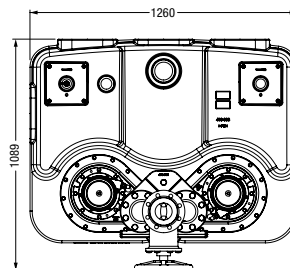
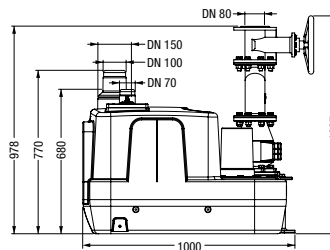
- zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 450 Liter
max. Nutzvolumen 250 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- ohne Absperrereinrichtung oder mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff (PE) DN 100
- eine oder zwei (Aufpreis) Absperrereinrichtung(en) aus 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



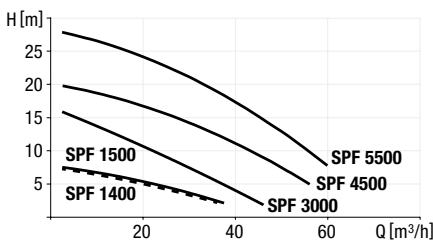
Abb.: Duo-Anlage mit Absperrereinrichtung aus Guss



Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzan-schluss	Art.-Nr.	PG
ohne Absperrereinrichtung			
3000-S3	400 V	11 054	50
3000-S1	400 V	11 115	50
mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff			
3000-S3	400 V	11 055	50
3000-S1	400 V	11 116	50
mit einer Absperrereinrichtung aus Guss			
3000-S3	400 V	11 057	50
4500-S3	400 V	11 070	50
5500-S3	400 V	11 083	50
4500-S1	400 V	11 127	50

Pumpenleistung



Pumpentyp	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Fördermenge	Förderhöhe
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

