128 3.1 Hebeanlagen Programmübersicht 2022 KESSEL AG

Hebeanlage Aqualift F XL 450 Liter-Behälter

zur freien Aufstellung

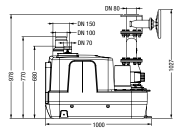
Material: Sammelbehälter aus PE Pumpe: mit Freistromrad Ausführung enthält:

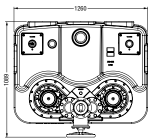
- zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 450 Liter max. Nutzvolumen 250 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- · Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- ohne Absperreinrichtung oder mit Absperreinrichtung aus Kunststoff (PE) DN 100
- eine oder zwei (Aufpreis)
 Absperreinrichtung(en) aus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

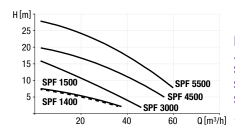




Duo-Anlage mit zwei Pumpen

Pumpe SPF	Netzan- schluss	ArtNr.	PG
ohne Absperre	inrichtung		
3000-S3	400 V	11 054	5
3000-S1	400 V	11 115	5
mit Absperreir	nrichtung aus Kur	ststoff	
3000-S3	400 V	11 055	5
3000-S1	400 V	11 116	5
mit einer Absp	erreinrichtung au	ıs Guss	
3000-S3	400 V	11 057	5
4500-S3	400 V	11 070	5
5500-S3	400 V	11 083	5
4500-S1	400 V	11 127	5

Pumpenleistung



Pumpentyp	Aufnahme- leistung (P1)	Nenn- leistung (P2)	Spannung	Nenn- strom	Gewicht	Förder- menge	Förder- höhe
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	$55\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	20 m
SPF 5500-S3-30%*	5,7 kW	4,7 kW	400 V	9,1 A	211 kg	$60 \text{ m}^3/\text{h}$	27 m

Q [m³/h] *Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 96



