

Hebeanlage Aqualift F XL 200 Liter-Behälter zur Überflurininstallation



Material: Sammelbehälter aus PE

Ausführung enthält:

- eine oder zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 200 Liter
max. Nutzvolumen 120 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- ohne Absperrereinrichtung oder mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff (PE) DN 100
- einer oder zwei (Aufpreis) Absperrereinrichtung 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

Kabellänge: 5 m

Zubehör: Seite 130

Pumpentypen:

- **SPF 1400-S3** 50%
- **SPF 1400-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser
Fördermenge: max. 38 m³/h
Förderhöhe: max. 7 m
- **SPF 1500-S3** 50%
- **SPF 1500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser
Fördermenge: max. 40 m³/h
Förderhöhe: max. 8 m
- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser
Fördermenge: max. 47 m³/h
Förderhöhe: max. 16 m

- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser
Fördermenge: max. 55 m³/h
Förderhöhe: max. 20 m
- **SPF 5500-S3** 30%
- **SPF 5500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser
Fördermenge: max. 60 m³/h
Förderhöhe: max. 27 m



Abb.: Duoanlage mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff

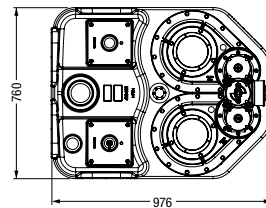
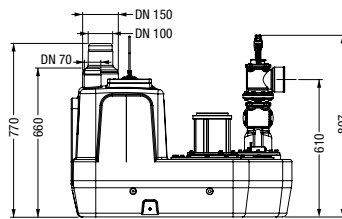
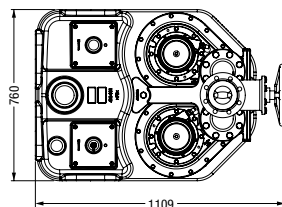
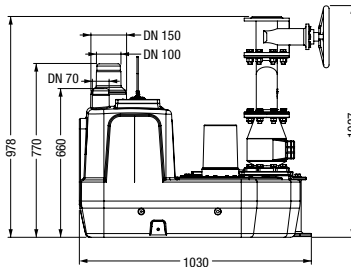


Abb.: Duoanlage mit Absperrereinrichtung aus Guss



Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
-----------	---------------	----------	----

Monoanlage mit einer Pumpe

ohne Absperrereinrichtung

1400-S3	230 V	11 000	5
1500-S3	400 V	11 018	5
3000-S3	400 V	11 036	5

mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff

1400-S3	230 V	11 002	5
1500-S3	400 V	11 020	5
3000-S3	400 V	11 038	5

Duoanlage mit zwei Pumpen

ohne Absperrereinrichtung

1400-S3	230 V	11 001	5
1500-S3	400 V	11 019	5
3000-S3	400 V	11 037	5
1400-S1	230 V	11 085	5
1500-S1	400 V	11 095	5
3000-S1	400 V	11 105	5

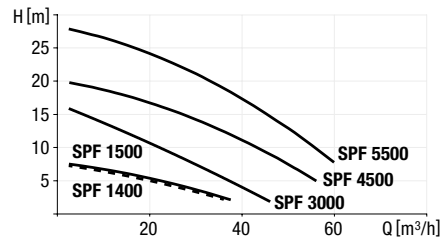
mit Absperrereinrichtung aus Kunststoff

1400-S3	230 V	11 003	5
1500-S3	400 V	11 021	5
3000-S3	400 V	11 039	5
1400-S1	230 V	11 086	5
1500-S1	400 V	11 096	5
3000-S1	400 V	11 106	5

mit einer Absperrereinrichtung aus Guss

3000-S3	400 V	11 043	5
4500-S3	400 V	11 062	5
5500-S3	400 V	11 075	5
3000-S1	400 V	11 108	5
4500-S1	400 V	11 121	5

Pumpenleistung



CE DIN EN 12050-1