

# Hebeanlage Aqualift F XL 450 Liter-Behälter zur Überflurinstallation



**Material:** Sammelbehälter aus PE

**Ausführung enthält:**

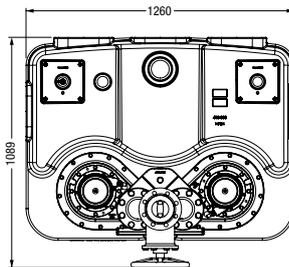
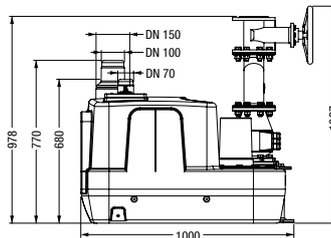
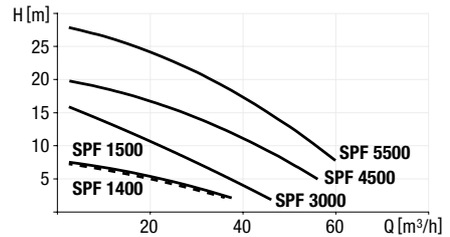
- zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen 450 Liter  
max. Nutzvolumen 250 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- ohne Absperreinrichtung oder mit Absperreinrichtung aus Kunststoff (PE) DN 100
- einer oder zwei (Aufpreis)



Abb.: Duoanlage mit Absperreinrichtung aus Guss

Pumpe SPF	Netzan-schluss	Art.-Nr.	PG
<b>Duoanlage mit zwei Pumpen</b>			
<i>ohne Absperreinrichtung</i>			
3000-S3	400 V	11 054	5
3000-S1	400 V	11 115	5
<i>mit Absperreinrichtung aus Kunststoff</i>			
3000-S3	400 V	11 055	5
3000-S1	400 V	11 116	5
<i>mit einer Absperreinrichtung aus Guss</i>			
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



Absperreinrichtung aus Guss (empfohlen ab einer geodätischen Förderhöhe von mehr als 5 m und einem Volumenstrom von mehr als 20 m<sup>3</sup>/h) inklusive Rückflussverhinderer und Druckabgang mit Flansch DN 80 nach DIN 2501

**Kabellänge:** 5 m

**Zubehör:** Seite 130

**Pumpentypen:**

- **SPF 3000-S3** 50%
- **SPF 3000-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 47 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe: max. 16 m

- **SPF 4500-S3** 50%
- **SPF 4500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 55 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe: max. 20 m

- **SPF 5500-S3** 30%

Fördermenge: max. 60 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe: max. 27 m

