

# Hebeanlage Aqualift F Duo

zur freien Aufstellung



**Material:** Sammelbehälter aus PE

**Pumpe:** mit Freistromrad

**Ausführung enthält:**

- zwei Pumpen Typ SPF
- Behältervolumen:  
Duo-Anlage 120 Liter  
max. Nutzvolumen:  
Duo-Anlage 50 Liter
- schalldämmende Unterlegmatte
- Standard-Schaltgerät oder  
Comfort-Schaltgerät
- 230 V-Versionen steckerfertig
- elastische Schlauchverbindung DN 100

**Druckabgang:**

senkrecht DN 100/DA 110 ohne  
Absperreinrichtung

oder

waagrecht DN 100/DA 110 mit  
Absperreinrichtung

**Kabellänge:** 5 m

**Zubehör:** ab Seite 129



Abb.: Artikel 28 628-C

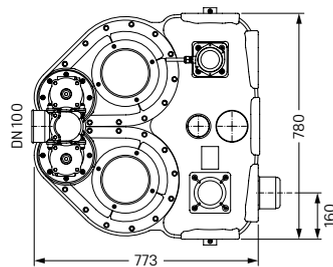
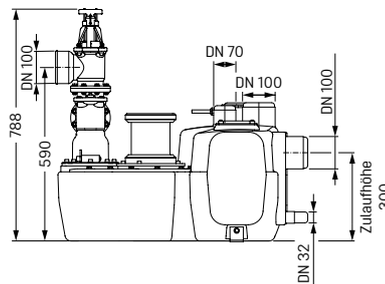


Abb.: Artikel 28 629-C

## Duo-Anlage mit zwei Pumpen

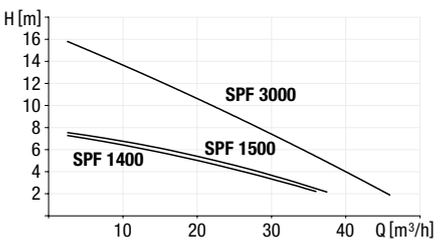
Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
mit Standard-Schaltgerät, ohne Absperreinrichtung			
1500-S3	400 V	28 652	5
3000-S3	400 V	28 634	5
1500-S1	400 V	11 600	5
3000-S1	400 V	11 601	5

mit Standard-Schaltgerät, mit Absperreinrichtung			
1500-S3	400 V	28 659	5
3000-S3	400 V	28 631	5
1500-S1	400 V	11 602	5
3000-S1	400 V	11 603	5

mit Comfort-Schaltgerät, ohne Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	28 628-C	5
1500-S3	400 V	28 764	5
3000-S3	400 V	28 765	5
1400-S1	230 V	11 605	5
1500-S1	400 V	11 604	5
3000-S1	400 V	11 606	5

mit Comfort-Schaltgerät, mit Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	28 629-C	5
1500-S3	400 V	28 766	5
3000-S3	400 V	28 767	5
1400-S1	230 V	11 608	5
1500-S1	400 V	11 607	5
3000-S1	400 V	11 609	5

## Pumpenleistung



Pumpentyp	Aufnahmeleistung (P1)	Nennleistung (P2)	Spannung	Nennfrequenz	Nennstrom	Absicherung	Anschlussleitung 5 m Länge	Förderguttemperatur	Gewicht (Pumpe)	Schutzart	Drehzahl	Fördermenge	Förderhöhe
SPF 1400-S1/S3-100/50*	1,6 kW	1,1 kW	230 V	50 Hz	7,3 A	16 A	3 × 1,0 mm <sup>2</sup>	40°C	23 kg	IP 68	1.370	38 m <sup>3</sup> /h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50*	1,4 kW	1,1 kW	400 V	50 Hz	2,7 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm <sup>2</sup>	40°C	24 kg	IP 68	1.415	40 m <sup>3</sup> /h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50*	3,2 kW	2,7 kW	400 V	50 Hz	5,4 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm <sup>2</sup>	40°C	24 kg	IP 68	2.845	47 m <sup>3</sup> /h	16 m

\*Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 96



CE DIN EN 12050-1