

Hebeanlage *Aqualift F Mono* zur freien Aufstellung



Material: Sammelbehälter aus PE

Pumpe: mit Freistromrad

Ausführung enthält:

- eine Pumpe Typ SPF
- Behältervolumen:
Mono-Anlage 50 Liter
max. Nutzvolumen:
Mono-Anlage 20 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 28 646-C

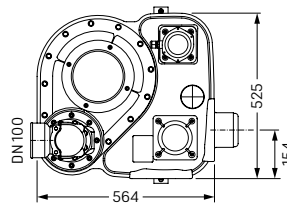
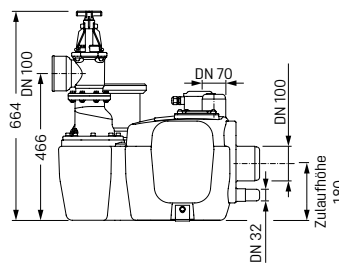
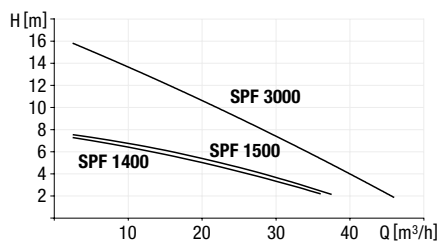


Abb.: Artikel 28 648-C

Mono-Anlage mit einer Pumpe

Pumpe SPF	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
mit Standard-Schaltgerät, ohne Absperreinrichtung			
1500-S3	400 V	28 645	5
3000-S3	400 V	28 647	5
mit Standard-Schaltgerät, mit Absperreinrichtung			
1500-S3	400 V	28 644	5
3000-S3	400 V	28 649	5
mit Comfort-Schaltgerät, ohne Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	28 646-C	5
1500-S3	400 V	28 751	5
3000-S3	400 V	28 752	5
mit Comfort-Schaltgerät, mit Absperreinrichtung			
1400-S3	230 V	28 648-C	5
1500-S3	400 V	28 753	5
3000-S3	400 V	28 754	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 ²	40°C	23 kg	IP 68	1.370	38 m ³ /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 ²	40°C	24 kg	IP 68	1.415	40 m ³ /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 ²	40°C	24 kg	IP 68	2.845	47 m ³ /h	16 m

*Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 96

