

Hebeanlage Aqualift S Compact Mono/Duo Tronic

zum Einbau in die Bodenplatte



Material: Kunststoff

Pumpe: mit Freistromrad

Ausführung enthält:

- eine oder zwei Pumpen Typ GTF, mit pneumatische Niveauerfassung, entnehmbar
- Comfort-Schaltgerät, Display, USB-Schnittstelle und Selbstdiagnosesystem SDS
- Anlage steckerfertig
- Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr
- teleskopisches Aufsatzstück mit integrierter Ablauffunktion und Flansch für Abdichtung im Verbund

Druckleitung: DN 32, DA 40

Pumpe GTF 500:

Behältervolumen 65 l

Nutzvolumen 20 l

Fördermenge max. 10 m³/h

Förderhöhe max. 8 m

Pumpe GTF 1200:

Behältervolumen 65 l

Nutzvolumen 20 l

Fördermenge max. 15,5 m³/h

Förderhöhe max. 9 m

Pumpe GTF 500 resistant:

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Abdeckung:

befliesbar oder schwarz, Klasse K 3

Kabellänge: 5 m

Einbautiefe (T): 490 – 620 mm

Aussparungsmaße: 700 × 700 mm

Zubehör: ab Seite 112



Abb.: Artikel 280 550X

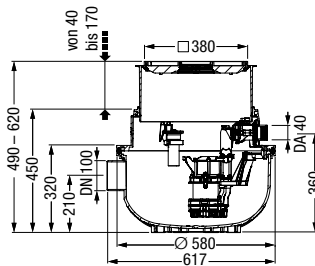
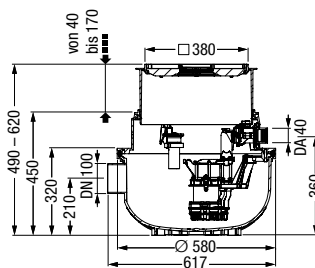


Abb.: Artikel 280 550XC



Mono-Anlage mit einer Pumpe

| Pumpe GTF | Netzanschluss | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|------------------------------|---------------|------------------|---------------|----|
| befliesbare Abdeckung | | | | |
| 500-S1 | 230 V | 280 550X | 1/- | 5 |
| 500-S1 resistant | 230 V | 280 550XC | 1/- | 5 |
| 1200-S3 | 230 V | 281 250X | 1/- | 5 |
| 1200-S3 resistant | 230 V | 281 250XC | 1/- | 5 |

schwarze Abdeckung

| | | | | |
|-------------------|-------|------------------|-----|---|
| 500-S1 | 230 V | 280 550S | 1/- | 5 |
| 500-S1 resistant | 230 V | 280 550SC | 1/- | 5 |
| 1200-S3 | 230 V | 281 250S | 1/- | 5 |
| 1200-S3 resistant | 230 V | 281 250SC | 1/- | 5 |

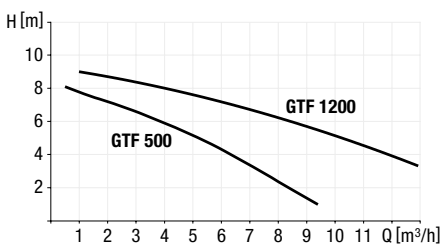
Duo-Anlage mit zwei Pumpen

| Pumpe GTF | Netzanschluss | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|------------------------------|---------------|------------------|---------------|----|
| befliesbare Abdeckung | | | | |
| 500-S1 | 230 V | 280 530X | 1/- | 5 |
| 500-S1 resistant | 230 V | 280 530XC | 1/- | 5 |
| 1200-S3 | 230 V | 281 230X | 1/- | 5 |
| 1200-S3 resistant | 230 V | 281 230XC | 1/- | 5 |

schwarze Abdeckung

| | | | | |
|-------------------|-------|------------------|-----|---|
| 500-S1 | 230 V | 280 530S | 1/- | 5 |
| 500-S1 resistant | 230 V | 280 530SC | 1/- | 5 |
| 1200-S3 | 230 V | 281 230S | 1/- | 5 |
| 1200-S3 resistant | 230 V | 281 230SC | 1/- | 5 |

Pumpenleistung



| Pumpentyp | Spannung | Nennstrom | Motorleistung P1/P2 | Drehzahl | Förderhöhe | Fördermenge |
|---------------------|---------------|-----------|---------------------|------------------------|------------|-------------|
| GTF 500-S1* | 230 V ~ 50 Hz | 2,7 A | 0,6 kW / 0,36 kW | 2800 min ⁻¹ | 8 m | 10 m³/h |
| GTF 1200-S3* | 230 V ~ 50 Hz | 6,2 A | 1,4 kW / 0,84 kW | 2650 min ⁻¹ | 9 m | 15,5 m³/h |

*Definition der S1 und S3-Pumpen siehe Seite 96



Produkt online berechnen und planen: kessel.de/smartselect