

## Hebeanlage *Aqualift S Compact Mono*

zur Unterflurinstallation



**Material:** Kunststoff

**Ausführung enthält:**

- eine Pumpe Typ GTF, entnehmbar
- Schwimmerschaltung
- Anlage steckerfertig
- Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr
- teleskopisches Aufsatzstück mit integrierter Ablauffunktion und Flansch für Abdichtung im Verbund



Abb.: Artikel 280 500X

**Pumpe GTF 500:**

Nutzvolumen 16 l

Fördermenge max. 10 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe max. 8 m

**Pumpe GTF 1200:**

Nutzvolumen 20 l

Fördermenge max. 15,5 m<sup>3</sup>/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

**Hinweis:** lieferbar ab 05/2019

➤ **Zubehör:** Seite 113

Pumpe GTF	Netzanschluss	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
<b>befliesbare Abdeckung</b>				
500-S1	230 V	<b>280 500X</b>	1/-	5
500-S1 resistant	230 V	<b>280 500XC</b>	1/-	5
1200-S3	230 V	<b>281 200X</b>	1/-	5
<b>schwarze Abdeckung</b>				
500-S1	230 V	<b>280 500S</b>	1/-	5
500-S1 resistant	230 V	<b>280 500SC</b>	1/-	5
1200-S3	230 V	<b>281 200S</b>	1/-	5

### Pumpenleistung

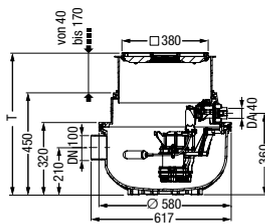
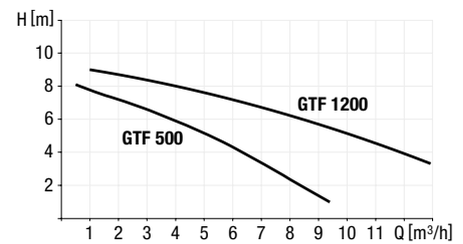


Abb.: Artikel 280 500X



CE DIN EN 12050-2

Produkt online berechnen und planen:  
[smartselect.kessel.de](http://smartselect.kessel.de)

