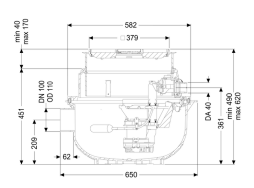


# Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenplatte, befliesbar





#### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 280500X GTIN: 4026092082577

Preisgruppe: 20

#### **Produktvorteile**

- Anlage steckerfertig
- Einfaches Nachrüsten von Mono auf Duo möglich
- Leiser Betrieb durch Schallentkopplung der Pumpe(n)

#### Beschreibung

Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich und integriertem Bodenablauf
- Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser
- inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr
- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

#### Ausführung:

Anlagenart: Einzelanlage

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter



Rückflussverhinderer:	integriert
Auslieferungszustand:	installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)
Allgemeine Merkmale:	
Farbe: Norm:	schwarz EN 12050-2
Abmessungen:	
Länge: Breite:	617 mm 585 mm
Behälter/Grundkörper:	
Zulauf Nennweite (DN): Nutzvolumen: Druckabgang (DN): Druckabgang (DA): Einbautiefe:	100 16 l 32 mm 40 mm 490 - 620 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Abdeckungsmerkmale:	
Abdeckungsart: Abdeckung Material: Abdeckung Farbe: Ablauffunktion: Bodenbelaghöhe max.: Belastungsklasse: Länge: Breite: Verriegelung:	befliesbare Abdeckplatte Kunststoff silbergrau ja 16 mm K 3 (EN 1253-1) 366 mm 366 mm Lock & Lift
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Fördereinrichtung: Pumpe:	GTF 500
Anzahl Pumpen: Förderleistung max.: Förderhöhe max.:	1 10 m3/h 8 m

230 V

Betriebsspannung:



Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsart: S1
Leistung P1: 0,6 kW
Leistung P2: 0,36 kW
Drehzahl: 2.800 U/min

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Laufrad Typ: Freistromrad

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
Nennstrom: 2,7 A
Schutzart Pumpe: IP 68 (3m)

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Temperaturüberwachung: integriert

#### Steuerung:

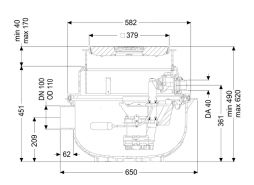
Art Niveauerfassung: mechanisch

Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter



# Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, Bodenplatte





#### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 280500S GTIN: 4026092082584

Preisgruppe: 20

#### **Produktvorteile**

- Anlage steckerfertig
- Einfaches Nachrüsten von Mono auf Duo möglich
- Leiser Betrieb durch Schallentkopplung der Pumpe(n)

### Beschreibung

Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich und integriertem Bodenablauf
- Sammelbehälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer und 3 m Grundwasser
- inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- inklusive Stutzen für Zulauf und Kabelleerrohr
- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

#### Ausführung:

Anlagenart: Einzelanlage

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert



Auslieferungszustand:	installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)
Allgemeine Merkmale:	
Farbe: Norm:	schwarz EN 12050-2
Abmessungen:	
Länge: Breite:	617 mm 585 mm
Behälter/Grundkörper:	
Zulauf Nennweite (DN): Nutzvolumen: Druckabgang (DN): Druckabgang (DA): Einbautiefe:	100 16 l 32 mm 40 mm 490 - 620 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Abdeckungsmerkmale:	
Abdeckungsart: Abdeckung Material: Abdeckung Farbe:	Abdeckplatte mit Schlitzrost Kunststoff schwarz

Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)

Länge:366 mmBreite:366 mmVerriegelung:Lock & Lift

Freier Kugeldurchgang: 10 mm

## Fördereinrichtung:

Pumpe: GTF 500

Anzahl Pumpen: 1

Förderleistung max.: 10 m3/h
Förderhöhe max.: 8 m
Betriebsspannung: 230 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsart: S1
Leistung P1: 0,6 kW



Leistung P2: 0,36 kW
Drehzahl: 2.800 U/min

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C

Anschlusstyp: Schuko 2-polig Laufrad Typ: Freistromrad

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
Nennstrom: 2,7 A
Schutzart Pumpe: IP 68 (3m)

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Temperaturüberwachung: integriert

#### Steuerung:

Art Niveauerfassung: mechanisch

Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter