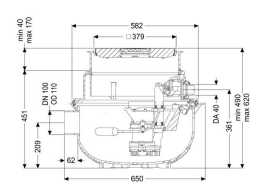


Datenblatt

Hebeanlage Aqualift S Compact Mono, GTF 500, resistant, Bodenplatte





Artikelinformationen

Artikelnummer: 280500SC GTIN: 4026092082607 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Platzsparend durch Einbau in Bodenplatte mit integrierter Ablauf-
- Einfaches Nachrüsten von Mono auf Duo möglich
- Leiser Betrieb durch Schallentkopplung der Pumpe(n)

Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem 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.

Allgemeine Merkmale

Farbe Norm Abwasserart Einbausituation Auslieferungszustand

installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen) Anlagen Typ

schwarz

EN 12050-2

fäkalienfrei

Ausführung

Anlagenart Resistant

Pumpensteuerung Rückflussverhinderer

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwas-

mit Schwimmerschalter

Einbau in die Bodenplatte

integriert

Abmessungen

Gewicht netto 16,17 kg 19,45 kg Gewicht brutto Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil 3000 mm 490|620 mm Einbautiefe

Art der Höhenverstellbarkeit teleskopisches Aufsatzstück

Länge 617 mm 585 mm **Breite** Verpackungsmaß Länge 590 mm Verpackungsmaß Breite 590 mm Verpackungsmaß Höhe 675 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN) 32 Druckabgang (DA) 40 mm Zulauf Nennweite (DN) 100 Nutzvolumen 16 l

07.11.2025 1



Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart Abdeckung Material Abdeckung Farbe Abdeckung Breite Abdeckung Länge Verriegelung Belastungsklasse Abdeckplatte mit Schlitzrost

Kunststoff schwarz 366 mm 366 mm Lock & Lift K 3 (EN 1253-1)

Fördereinrichtung

Pumpe Anzahl Pumpen Anschlusstyp Schutzart Pumpe

Temperaturüberwachung

Förderguttemperatur (dauerhaft) max. Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.)

Förderleistung max. Förderhöhe max. Drehzahl Leistung P1 Leistung P2 Betriebsart

Typ Anschlussleitung Pumpe

Laufrad Typ
Freier Kugeldurchgang

Erforderliche Absicherung Pumpe

Länge Netzanschlussleitung Pumpe

Nennstrom

Steuerung

Instrument Niveauerfassung Art Niveauerfassung Netzfrequenz Betriebsspannung Anschlusstyp GTF 500 resistant

1 Schuko 2-polig IP 68 (3m) integriert 40 °C 80 °C 10 m³/h 8 m 2800 U/min

0,6 kW 0,36 kW S1 H07RN-F 3G 1,0 mm²

Freistromrad 10 mm C 16 A 5 m 2,7| A

Schwimmerschalter mechanisch 50 Hz 230 V

Schuko 2-polig

07.11.2025