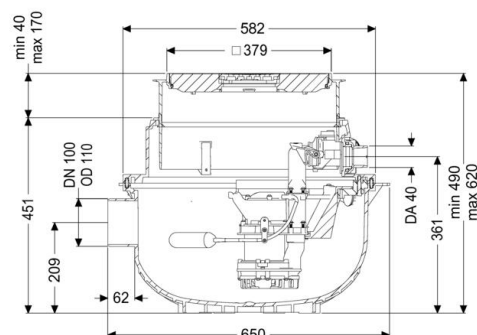


Datenblatt

Hebeanlage Aqualift M Underfloor, Mono, GTF 500, resistant



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280500SC

GTIN: 4026092082607

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Platzsparend durch Einbau in Bodenplatte mit integrierter Ablauf-funktion
- 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

Anlagen Typ

schwarz

EN 12050-2

fäkalienfrei

Einbau in die Bodenplatte

installationsfertig (Verbindungs-teile sind bauseits anzuschließen)

Mono

Ausführung

Anlagenart

Resistant

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwas-ser

mit Schwimmerschalter

integriert

Pumpensteuerung

Rückflussverhinderer

Abmessungen

Gewicht netto

Gewicht brutto

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil

Einbautiefe

Art der Höhenverstellbarkeit

Länge

Breite

Verpackungsmaß Länge

Verpackungsmaß Breite

Verpackungsmaß Höhe

16,17 kg

19,45 kg

3000 mm

490|620 mm

teleskopisches Aufsatzstück

617 mm

585 mm

590 mm

590 mm

675 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN)

Druckabgang (DA)

Zulauf Nennweite (DN)

Nutzvolumen

32

40 mm

100

16 l

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart	Abdeckplatte mit Schlitzrost
Abdeckung Material	Kunststoff
Abdeckung Farbe	schwarz
Abdeckung Breite	366 mm
Abdeckung Länge	366 mm
Verriegelung	Lock & Lift
Belastungsklasse	K 3 (EN 1253-1)

Fördereinrichtung

Pumpe	GTF 500 resistant
Anzahl Pumpen	1
Anschlussart	Schuko 2-polig
Schutzart Pumpe	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.	40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.)	80 °C
Förderleistung max.	10 m³/h
Förderhöhe max.	8 m
Drehzahl	2800 U/min
Leistung P1	0,6 kW
Leistung P2	0,36 kW
Betriebsart	S1
Typ Anschlussleitung Pumpe	H07RN-F 3G 1,0 mm²
Laufgrad Typ	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang	10 mm
Erforderliche Absicherung Pumpe	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe	5 m
Nennstrom	2,7 A

Steuerung

Instrument Niveauerfassung	Schwimmerschalter
Art Niveauerfassung	mechanisch
Netzfrequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
Anschlussart	Schuko 2-polig