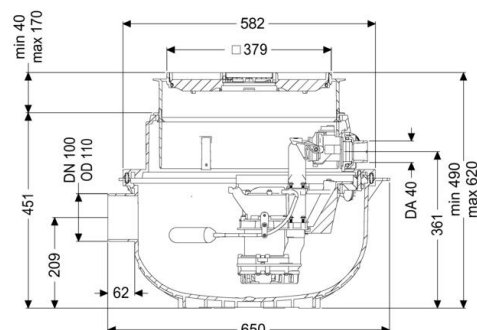


Datenblatt

Hebeanlage Aqualift M Underfloor, Mono, GTF 500, befliesbar



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280500X

GTIN: 4026092082577

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

schwarz

Norm

EN 12050-2

Abwasserart

fäkalienfrei

Einbausituation

Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand

installationsfertig (Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen)

Anlagen Typ

Mono

Ausführung

Anlagenart

Einzelanlage

Pumpensteuerung

mit Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer

integriert

Abmessungen

Gewicht netto

22,5 kg

Gewicht brutto

23,4 kg

Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil

3000 mm

Einbautiefe

490|620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit

teleskopisches Aufsatzstück

Länge

617 mm

Breite

585 mm

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

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart	befliesbare Abdeckplatte
Abdeckung Material	Kunststoff
Abdeckung Farbe	silbergrau
Abdeckung Breite	366 mm
Abdeckung Länge	366 mm
Ablauffunktion	ja
Verriegelung	Lock & Lift
Belastungsklasse	K 3 (EN 1253-1)
Bodenbelaghöhe max.	16 mm

Fördereinrichtung

Pumpe	GTF 500
Anzahl Pumpen	1
Anschlusstyp	Schuko 2-polig
Betriebsspannung	230 V
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

Pumpenkennlinie



Steuerung

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