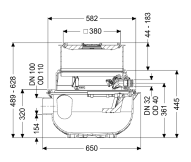


Rohbaukit für Aqualift S Compact befl. GTF500 Duo





Artikelinformationen

Artikelnummer: 280510X-RBK

GTIN: 4026092106938

Preisgruppe: 20

Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Technikkit zur Erstellung einer Duohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe.

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.

KESSEL-Rohbaukit bestehend aus:

- 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 Kahelleerrohr

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Pumpensteuerung: mit Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz



Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in die Bodenplatte

Auslieferungszustand: installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen)

Abmessungen

Gewicht netto:16,2 kgGewicht brutto:16,2 kgGrundwasserbeständigkeit ab Unterkante3000 mm

Bodenteil:

Einbautiefe: 490 - 620 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Länge:617 mmBreite:585 mmVerpackungsmaß Länge:590 mmVerpackungsmaß Breite:590 mmVerpackungsmaß Höhe:675 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN):

Druckabgang (DA):

Zulauf Nennweite (DN):

Nutzvolumen:

Behältervolumen:

32

40 mm

100 mm

16 l

65 l

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte

Abdeckung Material:

Abdeckung Farbe:

Abdeckung Breite:

Abdeckung Länge:

Ablauffunktion:

Kunststoff
grau
366 mm
366 mm

Verriegelung: Lock & Lift Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)

Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 500 Anzahl Pumpen: 2

Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe max.: 8 m

Steuerung

Betriebsspannung: 230 V