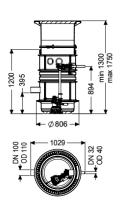


## Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1300-1750 mm, Klasse D





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 827820D GTIN: 4026092045749

Preisgruppe: 60

## **Produktvorteile**

- Höchste Sicherheit
- Werkseitig vorkonfiguriert
- Schachtsystem LW 600 passend zum Einbau ins Erdreich

## **Beschreibung**

Die Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Als Sammelbehälter dient ein Schachtsystem LW 600 aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE-LLD) mit offenem Pumpenraum und universalen Anschlussmöglichkeiten. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN): 100 Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN): 100

Aufstellung: Nassaufstellung Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer:integriertDruckabgang:waagrechtSchachtsystem:LW 600

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau ins Erdreich



Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage

Anlagen Typ: Mono

Abmessungen

Gewicht netto: 159 kg
Gewicht brutto: 171 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 2000 mm

Bodenteil:

Einbautiefe: 1300 - 1750 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Länge: 806 mm
Breite: 806 mm
Verpackungsmaß Länge: 1200 mm
Verpackungsmaß Breite: 800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1720 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 32 Druckabgang (DA): 40 mm Anschluss Kabelleerrohr (DN): 100 Entlüftungsanschluss (DN): 100 Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 894 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 400 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 455 mm Zulauf Nennweite (DA): 160 mm Zulauf Nennweite (DN): 150 mm Zulauf Anzahl: 1

Lichte Weite Behälter (LW): 600 mm Lichte Weite Einstieg (LW): 600 mm

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte rund

Abdeckung Material: Grauguss mit Betonfüllung

Abdeckung Farbe: schwarz
Abdeckung Breite: 680 mm
Abdeckung Höhe: 50 mm
Abdeckung Länge: 680 mm
Verriegelung: unverriegelt
Belastungsklasse: D 400 (EN 124)

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1200

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Nennstrom: 6,2 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: F
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,98



Schutzart Pumpe: IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Förderleistung max.: 15,5 m³/h
Förderhöhe max.: 9 m

Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: \$3 - 50 %

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup>

Laufrad Typ: Freistromrad

Steuerung

Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter

Art Niveauerfassung: mechanisch Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m Nennstrom: 6,2 A