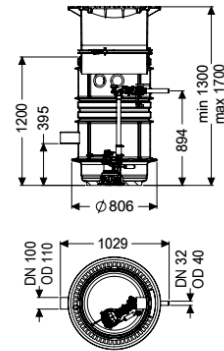


Pumpstation Aquapump Medium Mono, GTF1200, 1300-1750 mm, Klasse B



Artikelinformationen

Artikelnummer: 827820B
 GTIN: 4026092045732
 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: | integriert |
| Druckabgang: | waagrecht |
| Schachtsystem: | 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: | 121 kg |
| Gewicht brutto: | 128 kg |
| Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: | 2000 mm |
| 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 |
| Abdeckung Farbe: | schwarz |
| Abdeckung Breite: | 648 mm |
| Abdeckung Höhe: | 103 mm |
| Abdeckung Länge: | 648 mm |
| Verriegelung: | unverriegelt |
| Belastungsklasse: | B 125 (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 m ³ /h |
| Förderhöhe max.: | 9 m |
| Drehzahl: | 2650 U/min |
| Leistung P1: | 1,4 kW |
| Leistung P2: | 0,84 kW |
| Betriebsart: | S3 - 50 % |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |
| Typ Anschlussleitung Pumpe: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Laufgrad 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 |