

Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF1200-S3, Tauchglocke

Artikelinformationen

Artikelnummer: AQUALI1200D

GTIN:

Preisgruppe: 60

Beschreibung

Die Pumpanlage zum Einbau in bestehende Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser ist mit zwei überflutbaren Pumpen, einem Rückflussverhinderer sowie einer Handverriegelung ausgestattet. Das Halteprofil aus Kunststoff (PE) dient zur Montage und Fixierung der Pumpanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Rückflussverhinderer: integriert
Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter Auslieferungszustand: Modulbausatz zur bauseitigen Montage

Anlagen Typ: Duo

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 32
Druckabgang (DA): 40 mm

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1200

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

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: S1

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ: Freistromrad

Steuerung

Schaltgerät: Comfort

Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchglocke Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m
Potentialfreier Kontakt: optional
GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja

Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja
Nennstrom: 6,2 A