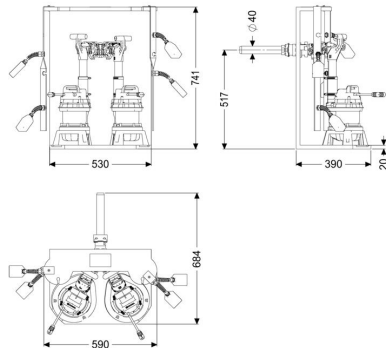


Datenblatt

Pumpenanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1200, Schwimmer



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8744005
 GTIN: 4026092103357
 Preisgruppe: 60

Produktvorteile

Beschreibung

Die Pumpenanlage 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 Pumpenanlage. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der Pumpen. Die Steuerung erfolgt mittels Schwimmerschalter durch ein anwendungsfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

Allgemeine Merkmale

Norm	EN 12050-2
Abwasserart	fäkalienfrei
Einbausituation	Einbau in bauseitigen Sammelbehälter
Auslieferungszustand	Modulbausatz zur bauseitigen Montage
Anlagen Typ	Duo

Ausführung

Anlagenart	Doppelanlage
Pumpensteuerung	Schaltgerät
Rückflussverhinderer	integriert
Druckabgang	waagrecht

Abmessungen

Gewicht netto	21 kg
Gewicht brutto	21 kg
Verpackungsmaß Länge	800 mm
Verpackungsmaß Breite	700 mm
Verpackungsmaß Höhe	910 mm

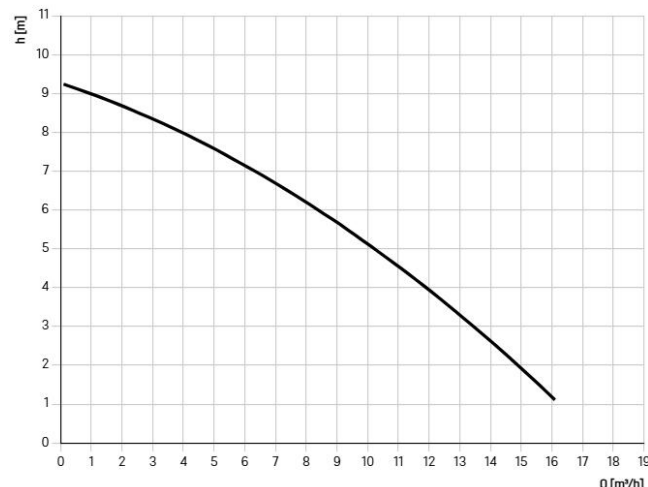
Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN)	32
Druckabgang (DA)	40 mm

Fördereinrichtung

Pumpe	GTF 1200
Anzahl Pumpen	2
Gewicht Pumpe	10 kg
Anschlusstyp	codierter Stecker
Betriebsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
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
Typ Anschlussleitung Pumpe	H07RN-F 3G 1,0 mm²
Laufrad Typ	Freistromrad
Erforderliche Absicherung Pumpe	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe	10 m
Nennstrom	6,2 A

Pumpenkennlinie



Steuerung

Schaltgerät	Comfort
Alarmgeber	Schwimmerschalter
Instrument Niveauerfassung	Schwimmerschalter
Art Niveauerfassung	mechanisch
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	