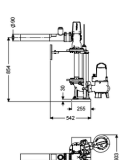
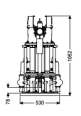


## Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1600, Pegelsonde







## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 8744022 GTIN: 4026092103524

Preisgruppe: 60

## **Beschreibung**

Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher

Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht:

1000 mm

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Absperreinrichtung: ja

Aufstellung:
Pumpensteuerung:
Rückflussverhinderer:
Nassaufstellung
Schaltgerät
integriert

Druckabgang: vertikal (Sonderausführung, auf Wunsch)waagrecht

(Standardausführung)

Allgemeine Merkmale

Norm: EN 12050-2 Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 119,6 kg
Gewicht brutto: 119,6 kg
Verpackungsmaß Länge: 1068 mm
Verpackungsmaß Breite: 603 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm



Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 90
Druckabgang (DA): 80 mm

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1600

Anzahl Pumpen: 2

Anschlusstyp: codierter Stecker

Betriebsspannung: 400
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 2,9 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I

IP 68 (3m) Schutzart Pumpe: Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C Förderleistung max.: 49 m<sup>3</sup>/h Förderhöhe max.: 9,3 m Drehzahl: 2900 U/min 1,6 kW Leistung P1: Leistung P2: 1,2 kW Betriebsart: S1

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

Laufrad Typ: Freistromrad Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): 3 x C 16 A

Steuerung

Schaltgerät: Comfort
Alarmgeber: Pegelsonde
Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde
Art Niveauerfassung: hydrostatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 400 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

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): 3 x C 16 A Nennstrom: 2,9 A