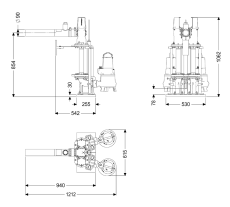


Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 2600, Pegelsonde





Artikelinformationen

Artikelnummer: 8744024 GTIN: 4026092103531

Preisgruppe: 60

Beschreibung

Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher

Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht:

1000 mm

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage

Absperreinrichtung: ja

Aufstellung: Nassaufstellung
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Rückflussverhinderer: integriert

Druckabgang: vertikal (Sonderausführung, auf Wunsch),

waagrecht (Standardausführung)

Allgemeine Merkmale

Norm: EN 12050-2 sowie EN 12050-1 (ohne ATEX

Anforderungen)

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig (in Einbausituationen

ohne ATEX Anforderungen)

Einbausituation: Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto: 133,6 kg
Gewicht brutto: 133,6 kg
Verpackungsmaß Länge: 1090 mm



Verpackungsmaß Breite: 615 mm Verpackungsmaß Höhe: 1062 mm

Behälter/Grundkörper

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

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 2600

Anzahl Pumpen: 2

Anschlusstyp: codierter Stecker

Betriebsspannung: 400 V Netzfrequenz: 50 Hz Schutzklasse: I

IP 68 (3m) Schutzart Pumpe: Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C Förderleistung max.: 46 m³/h Förderhöhe max.: 13,6 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 2,6 kW Leistung P2: 2,1 kW

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm²

S1

Laufrad Typ: Freistromrad
Erforderliche Absicherung Pumpe: 3 x C 20 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Nennstrom: 4,5 A

Steuerung

Betriebsart:

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:

Potentialfreier Kontakt:

GSM-Schnittstelle:

USB-Schnittstelle:

Logbuchfunktion:

Mehrzeilige Displayanzeige:

1,4 m
optional
ja
ja
ja

Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem (SDS): ja