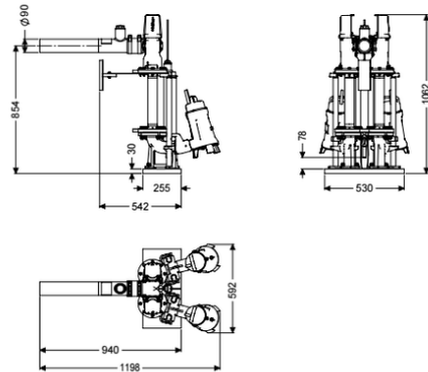


Pumpanlage Aquapump Retrofit Duo, GTF 1400, Pegelsonde



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8744020

GTIN: 4026092103517

Preisgruppe: 60

Beschreibung

Doppelpumpanlage zum Einbau in einen bauseitigen Schacht. Erforderlicher Mindestdurchmesser bauseitiger Schacht:

1000 mm

Ausführung

Anlagenart:

Absperreinrichtung:

Aufstellung:

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

Druckabgang:

Doppelanlage

ja

Nassaufstellung

Schaltgerät

integriert

vertikal (Sonderausführung, auf Wunsch) waagrecht (Standardausführung)

Allgemeine Merkmale

Norm:

Abwasserart:

Einbausituation:

Anlagen Typ:

EN 12050-2

fäkalienhaltig und fäkalienfrei

Einbau in bauseitigen Sammelbehälter

Duo

Abmessungen

Gewicht netto:

Gewicht brutto:

Verpackungsmaß Länge:

Verpackungsmaß Breite:

Verpackungsmaß Höhe:

103,6 kg

103,6 kg

1090 mm

564 mm

1062 mm

Behälter/Grundkörper	
Druckabgang (DN):	90
Druckabgang (DA):	80 mm
Zulauf Nennweite (DN):	150 mm
Fördereinrichtung	
Pumpe:	GTF 1400
Anzahl Pumpen:	2
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Betriebsspannung:	230
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	6,5 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Schutzklasse:	I
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	31 m ³ /h
Förderhöhe max.:	10,5 m
Drehzahl:	2900 U/min
Leistung P1:	1,5 kW
Leistung P2:	1,1 kW
Betriebsart:	S1
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Steuerung	
Schaltgerät:	Comfort
Alarmgeber:	Pegelsonde
Instrument Niveauerfassung:	Pegelsonde
Art Niveauerfassung:	hydrostatisch
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
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Nennstrom:	6,5 A