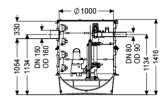
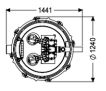


Pumpstation Aquapump XL Duo, GTK 2600-S1







Artikelinformationen

Artikelnummer: 8743030 GTIN: 4026092075845

Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Höchste Sicherheit
- Flexibler Einbau
- Bewältigt auch große Mengen Abwasser

Beschreibung

Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technikschacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.:

680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530 = Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Anlagenart:

Hinweis Einbau:

Absperreinrichtung:

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN):

Steighilfen:

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN):

Aufstellung:

Pumpensteuerung:
Rückflussverhinderer:
Druckabgang:

in Kombination mit Schachtmodul

Doppelanlage

Schieber aus Kunststoff

100

ja

100 Nassaufstellung

Schaltgerät integriert waagrecht



Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz

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

Anforderungen)

Abwasserart: fäkalienfrei oder fäkalienhaltig (in Einbausituationen

ohne ATEX Anforderungen)

Einbausituation: Einbau ins Erdreich

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen

und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie

Schaltgerät ist anzuschließen)

Anlagen Typ: Duo

Abmessungen

Gewicht netto:240 kgGewicht brutto:264 kgGrundwasserbeständigkeit ab Unterkante3000 mm

Bodenteil:

Breite: 1240 mm
Höhe: 1416 mm
Länge: 1370 mm
Verpackungsmaß Breite: 1300 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1550 mm
Verpackungsmaß Länge: 2000 mm

Behälter/Grundkörper

80 Druckabgang (DN): Druckabgang (DA): 90 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1054 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1134 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 330 mm Zulauf max. Anbohrung (DN): 150 mm Zulauf Nennweite (DA): 160 mm Zulauf Nennweite (DN): 150 Zulauf Anzahl:

Lichte Weite Behälter (LW): 1000 mm Nutzvolumen: 340 l

Fördereinrichtung

Pumpe: GTK 2600

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 40 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss

Nennstrom: 4,5 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,81

Schutzart Pumpe: IP 68 (20m)



Temperaturüberwachung: integriert 40 °C Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: Förderleistung max.: 71 m³/h Förderhöhe max.: 19,6 m Drehzahl: 2900 U/min 2,6 kW Leistung P1: Leistung P2: 2,1 kW Betriebsart: S1

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

Laufrad Typ: Einkanalrad

Steuerung

Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54 Betriebsspannung: 400 V

Anschlusstyp: Direktanschluss

Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja

Schaltgerät: Comfort