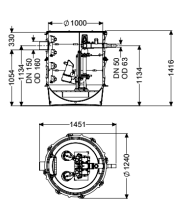


Pumpstation Aquapump XL Duo, STZ 1300-S1, ATEX





Artikelinformationen

Artikelnummer: 8743017 GTIN: 4026092075715

Preisgruppe: 60

Beschreibung

Die Pumpstation mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer, bzw. zwei überflutbaren Pumpen mit Rückflussverhinderer sowie einem Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum (Nassaufstellung) mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. 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:

Ausführung Hinweis Einbau: Anlagenart:

Produktvorteile

- Höchste Sicherheit
- Flexibler Einbau
- Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche

680 528 = Länge 2 m 680 529 = Länge 3 m 680 530 = Länge 4 m 680 531 = Länge 5 m

in Kombination mit Schachtmodul Doppelanlage



Absperreinrichtung: Schieber aus Kunststoff

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN): 100 Steighilfen: ja Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN): 100

Aufstellung:
Pumpensteuerung:
Schaltgerät
Rückflussverhinderer:
integriert
Druckabgang:
waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz
Norm: EN 12050-1
Abwasserart: fäkalienhaltig
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: 228 kg
Gewicht brutto: 252 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 3000 mm

Bodenteil:

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

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 50 Druckabgang (DA): 63 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 mm Zulauf Anzahl:

Lichte Weite Behälter (LW): 1000 mm Nutzvolumen: 300 l

Fördereinrichtung

Pumpe: STZ 1300 Anzahl Pumpen: 2

Gewicht Pumpe: 27 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss



Nennstrom: 2,5 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8

Schutzart Pumpe: IP 68 (20m)
Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Förderleistung max.: 20 m³/h
Förderhöhe max.: 21 m

Drehzahl: 2900 U/min
Leistung P1: 1,3 kW
Leistung P2: 0,9 kW
Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm²

Laufrad Typ: Schneidwerk

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch

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

Anschlusstyp: Direktanschluss

Potentialfreier Kontakt: ja
GSM-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja
Nennstrom: 2,5 A