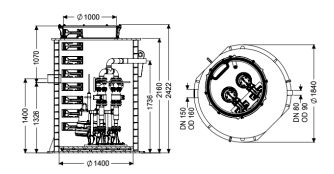


Aquapump XXL Duo STZ7500-S1





Artikelinformationen

Artikelnummer: 8743041 GTIN: 4026092078099

Preisgruppe: 60

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

Hinweis Einbau: in Kombination mit Schachtmodul

Anlagenart: Doppelanlage
Absperreinrichtung: Schieber aus Guss

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

Aufstellung:
Pumpensteuerung:
Rückflussverhinderer:
Druckabgang:

Nassaufstellung
Schaltgerät
integriert
waagrecht



Schachtsystem: Wickelrohrschacht

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 ATEX zertifiziert: ja

Abmessungen

Gewicht netto:839,9 kgGewicht brutto:907,9 kgGrundwasserbeständigkeit ab Unterkante3000 mm

Bodenteil:

Länge: 1880 mm
Breite: 1880 mm
Höhe: 2440 mm
Verpackungsmaß Länge: 3400 mm
Verpackungsmaß Breite: 1800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper

80 Druckabgang (DN): Druckabgang (DA): 90 mm Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: 1735 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1320 mm Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden: 1400 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälteroberkante: 1090 mm Zulauf Nennweite (DA): 160 mm Zulauf Nennweite (DN): 150 mm Zulauf Anzahl: 1

Lichte Weite Behälter (LW): 1600 mm Lichte Weite Einstieg (LW): 1000 mm

Nutzvolumen: 800 l

Fördereinrichtung

Pumpe: STZ 7500

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 104 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss

Nennstrom: 13 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,88

Schutzart Pumpe: IP 68 (20m)



Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Förderleistung max.: 30,7 m³/h
Förderhöhe max.: 42 m
Drehzahl: 2900 U/min
Leistung P1: 7,5 kW
Leistung P2: 6,4 kW

Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm²

Laufrad Typ: Schneidwerk

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Plus SD

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 USB-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem (SDS): ja Nennstrom: 13 A