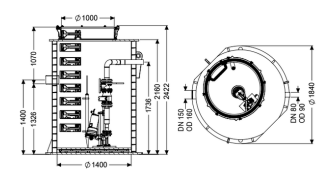


## Pumpstation Aquapump XXL Tronic, STZ 5200-S1





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 8743036 GTIN: 4026092078044

Preisgruppe: 60

## Produktvorteile

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

## **Beschreibung**

Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen, Rückflussverhinderer sowie Absperrschieber für die Druckleitung ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum (Nassaufstellung) 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:

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

Ausführung Hinweis Einbau: Anlagenart:

Absperreinrichtung:

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN): Steighilfen:

 $\label{thm:continuous} \mbox{Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN):}$ 

Aufstellung: Pumpensteuerung: in Kombination mit Schachtmodul

Einzelanlage Schieber aus Guss

100 ja 100

Nassaufstellung Schaltgerät



Rückflussverhinderer: integriert
Druckabgang: 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: Tronic

Abmessungen

Gewicht netto: 580,7 kg
Gewicht brutto: 648,7 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 3000 mm

Bodenteil:

Länge: 1880 mm
Breite: 1880 mm
Höhe: 2440 mm
Verpackungsmaß Länge: 3200 mm
Verpackungsmaß Breite: 1800 mm
Verpackungsmaß Höhe: 1760 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 80 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: 820 l

Fördereinrichtung

Pumpe: STZ 5200

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 56 kg

Anschlusstyp: Direktanschluss

Nennstrom: 8,7 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: H
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,89



Schutzart Pumpe: IP 68 (20m)
Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Förderleistung max.: 21,3 m³/h
Förderhöhe max.: 52 m

Drehzahl: 2840 U/min Leistung P1: 5,2 kW Leistung P2: 4,4 kW Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F PLU 10G 1,5 mm<sup>2</sup>

Laufrad Typ: Schneidwerk

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Plus

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: 8,7 A