

## Pumpstation Aquapump Small Mono, Basic, STF 1300



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 829710  
GTIN: 4026092083598  
Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- Inklusive Freiflächen für Zulauf, Entlüftung und Kabelleerrohr
- Einfache werkzeuglose Wartung

### Beschreibung

Die Pumpstation für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist zum Einbau ins Erdreich geeignet und ist mit einem Rückflussverhinderer für die Druckleitung ausgestattet. Der Behälter aus PE ist beständig gegen häusliches Abwasser und enthält eine begehbare Abdeckplatte aus Kunststoff. Die Pumpe mit Freistromrad sorgt für höchste Betriebssicherheit. Schnellverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Komponenten sind vormontiert zur bauseitigen Endmontage. Inklusive Freiflächen für Zulauf, Entlüftung und Kabelleerrohr.

#### Ausführung

Anlagenart:	Einzelanlage
Aufstellung:	Nassaufstellung
Pumpensteuerung:	Schwimmerschalter
Rückflussverhinderer:	integriert

#### Allgemeine Merkmale

Farbe:	schwarz
Norm:	EN 12050-2 sowie EN 12050-1 (ohne ATEX Anforderungen)
Abwasserart:	fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation:	Einbau ins Erdreich
Anlagen Typ:	Mono
ATEX zertifiziert:	nein

#### Abmessungen

Gewicht netto:	26 kg
Gewicht brutto:	32 kg
Länge:	615 mm
Breite:	600 mm

Höhe:	830 mm
Verpackungsmaß Länge:	792 mm
Verpackungsmaß Breite:	653,81 mm
Verpackungsmaß Höhe:	916,32 mm
Behälter/Grundkörper	
Druckabgang (DN):	50
Druckabgang (DA):	63 mm
Zulauf max. Anbohrung (DN):	100 mm
Nutzvolumen:	25 l
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Abdeckplatte rund
Abdeckung Farbe:	schwarz
Verriegelung:	verriegelt
Belastungsklasse:	bis 300 kg
Fördereinrichtung	
Pumpe:	STF 1300
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	10 kg
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Nennstrom:	6 A
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	21 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	10 m
Drehzahl:	2650 U/min
Leistung P1:	1,3 kW
Leistung P2:	0,8 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Steuerung	
Motorschutz Schalter:	ja
Instrument Niveauerfassung:	Schwimmerschalter
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A