

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

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 m³/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 mm²
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