

Technikit Aqualift S Comp GTF500 Res Mon Schwimmer



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280500C-TK

GTIN: 4026092108116

Preisgruppe: 20

Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF500 Abwasserpumpe. Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage. KESSEL-Technikit bestehend aus:

- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit - Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen - inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart:

Resistant:

Einzelanlage

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges

Abwasser aus Heizungsanlagen

Schwimmerschalter

Pumpensteuerung:

Abmessungen

Gewicht netto:

Gewicht brutto:

Verpackungsmaß Länge:

Verpackungsmaß Breite:

Verpackungsmaß Höhe:

6,62 kg

6,62 kg

281 mm

246 mm

397 mm

Behälter/Grundkörper

Nutzvolumen:

16 l

Fördereinrichtung

Pumpe:	GTF 500 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	2,7 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.):	80 °C
Förderleistung max.:	10 m ³ /h
Förderhöhe max.:	8 m
Drehzahl:	2800 U/min
Leistung P1:	0,6 kW
Leistung P2:	0,36 kW
Betriebsart:	S1
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Steuerung	
Instrument Niveauerfassung:	Schwimmerschalter
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	2,7 A