

## Techniekit Aqualift S Compact GTF500 Mono vlotter

### Artikel informatie

Artikel nr.: 280500-TK  
GTIN: 4026092108109  
Korting groep: 20

### Beschrijving

Om in combinatie met een KESSEL-ruwbouwkit een Mono-opvoerinstallatie voor fecaliënvrij afvalwater met GTF500-afvalwaterpomp te maken.

De aansluitklare opvoerinstallatie voor fecaliënvrij afvalwater is uitgerust met een onderdompelbare pomp en een terugslagklep. Het verzamelreservoir, gemaakt van duurzaam bestendig kunststof (PE), beschikt over een open pompbehuizing. Geïntegreerde onderdelen kunnen eenvoudig met eenhandige sluitingen worden verwijderd. De installatie voor vloerinbouw is vooraf gemonteerd en kan op de bouwlocatie worden afgemonteerd.

### KESSEL-techniekit, bestaande uit:

- Pomp met open waaier voor een optimale bedrijfszekerheid
- Inclusief vlotterschakelaar voor de niveaudetectie

#### Uitvoering

Soort installatie: Enkele eenheid  
Pompregeling: Vlotter

#### Algemene karakteristieken

ATEX: nee

#### Afmetingen

Netto gewicht: 6,68 kg  
Bruto gewicht: 6,68 kg  
Lengte verpakking: 281 mm  
Breedte verpakking: 246 mm  
Hoogte verpakking: 397 mm

#### Reservoir/basiselement

Nuttig volume: 16 l

#### Loopband

Pomp: GTF 500  
Aantal pompen: 1  
Aansluit type: Geaard 2-polig  
Nominale stroomsterkte: 2,7 A

Beschermingsklasse pomp:	IP 68 (3 m)
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Kortstondig bestand tegen heet water (2 min.):	80 °C
Opvoercapaciteit max.:	10 m <sup>3</sup> /h
Opvoerhoogte max.:	8 m
Toerental:	2800 U/min
Vermogen P1:	0,6 kW
Vermogen P2:	0,36 kW
Modus:	S1
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Type schoepenwiel:	Open waaier
Vrije kogeldoorlaat:	10 mm
Lengte van pompkabel:	5 m
Besturing	
Instrument niveauregeling:	Vlotterschakelaar
Soort niveauregeling:	mechanisch
Netfrequentie:	50 Hz
Bedrijfsspanning:	230 V
Aansluit type:	Geaard 2-polig
Nominale stroomsterkte:	2,7 A
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A