

## Techniekit Aqualift S Comp GTF500 Res Mon vlotter



### Artikel informatie

Artikel nr.: 280500C-TK

GTIN: 4026092108116

Korting groep: 20

### Beschrijving

Om in combinatie met een KESSEL-ruwbouwkits 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
- Bestand tegen zouthoudende media, afvalwater uit onthardingsinstallaties en condensathoudend afvalwater uit verwarmingsinstallaties
- Inclusief vlotterschakelaar voor de niveaudetectie

#### Uitvoering

Soort installatie:

Enkele eenheid

Resistant:

Bestand tegen zouthoudende media, afvalwater uit onthardingsinstallaties evenals condensathoudend afvalwater uit verwarmingsinstallaties

Pompregeling:

Vlotter

#### Afmetingen

Netto gewicht:

6,62 kg

Bruto gewicht:

6,62 kg

Lengte verpakking:

281 mm

Breedte verpakking:

246 mm

Hoogte verpakking:

397 mm

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Reservoir/basiselement                                  |                                |
| Nuttig volume:  | 16 l                           |
| Loopband  |                                |
| Pomp:   | GTF 500 resistant              |
| Aantal pompen:  | 1                              |
| Aansluit type:  | Geaard 2-polig                 |
| Bedrijfsspanning:                                       | 230 V                          |
| Nominale stroomsterkte:                                 | 2,7 A                          |
| Beschermingsklasse pomp:                                | IP 68 (3 m)                    |
| Temperatuurbewaking:                                    | geïntegreerd                   |
| Temperatuur te verpompen materiaal<br>(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                 |
| Vereiste zekering (kabelbescherming):                   | C 16 A                         |