

## 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:

Einzelanlage

Resistant:

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung:

Schwimmerschalter

#### Abmessungen

Gewicht netto:

6,62 kg

Gewicht brutto:

6,62 kg

Verpackungsmaß Länge:

281 mm

Verpackungsmaß Breite:

246 mm

Verpackungsmaß Höhe:

397 mm

Behälter/Grundkörper

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Nutzvolumen:                                 | 16 l                           |
| Fördereinrichtung                            |                                |
| Pumpe:                                       | GTF 500 resistant              |
| Anzahl Pumpen:                               | 1                              |
| Anschlusstyp:                                | Schuko 2-polig                 |
| Betriebsspannung:                            | 230 V                          |
| Nennstrom:                                   | 2,7 A                          |
| Schutzart Pumpe:                             | IP 68 (3m)                     |
| Temperaturüberwachung:                       | integriert                     |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:        | 40 °C                          |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C                          |
| Förderleistung max.:                         | 10 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> |
| Laufgrad Typ:                                | Freistromrad                   |
| Freier Kugeldurchgang:                       | 10 mm                          |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:            | 5 m                            |
| Steuerung                                    |                                |
| Instrument Niveauerfassung:                  | Schwimmerschalter              |
| Art Niveauerfassung:                         | mechanisch                     |
| Netzfrequenz:                                | 50 Hz                          |
| Betriebsspannung:                            | 230 V                          |
| Anschlusstyp:                                | Schuko 2-polig                 |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):  | C 16 A                         |