

## Zestaw techniczny Aqualift S Comp GTF500 Res Mono z pływa.



### Dane produktowe

Nr art.: 280500C-TK  
GTIN: 4026092108116  
Grupa Rabatowa: 20

### Opis

Do połączenia z zestawem do zabudowy w fundamencie KESSEL w celu stworzenia przepompowni do ścieków bez fekaliiów typu Mono z pompą do ścieków GTF500.

Gotowa do przyłączenia przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada otwartą komorę pompy. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Urządzenie do zabudowy w płycie podłogowej jest wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji.

### Zestaw techniczny KESSEL, zawierający:

- pompa z wirnikiem wielokanałowym otwartym typu Vortex dla najwyższego bezpieczeństwa pracy
- Odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji do demineralizacji wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych
- z przetwornikiem pływakowym do pomiaru poziomu

### Wersja

Typ urządzenia:  
Resistant:

Pojedyncza jednostka

Odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji zmniejszających twardość wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych

Sterowanie pompą:

Pływak

### Wymiary

Ciężar netto:  
Ciężar brutto:  
Wymiar opakowania:  
Wymiar opakowania:  
Wymiar opakowania:

6,62 kg  
6,62 kg  
dł.  
szer.  
wys.

|  |   |
|--|---|
| Zbiornik/korpus  |   |
| Pojemność użytkowa:                                      | 16 l                                      |
| Przenośnik   |   |
| Pompa:   | GTF 500 resistant                         |
| Liczba pomp:   | 1   |
| Typ przyłącza:   | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Napięcie robocze:  | 230 V                                     |
| Prąd znamionowy:   | 2,7 A                                     |
| Stopień ochrony pompy:                                   | IP 68 (3 m)                               |
| Nadzór temperatury:                                      | zintegrowany                              |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C                                     |
| Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):         | 80 °C                                     |
| Maks. wydajność tłoczenia:                               | 10 m <sup>3</sup> /h                      |
| Maks. wys. podnoszenia:                                  | 8 m                                       |
| Prędkość obrotowa:                                       | 2800 U/min                                |
| Pobór mocy P1:   | 0,6 kW                                    |
| Pobór mocy P2:   | 0,36 kW                                   |
| Tryb roboczy:  | S1  |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):          | C 16 A                                    |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy:                     | H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>            |
| Typ wirnika:   | Wolny przelot                             |
| Wolny przelot:   | 10 mm                                     |
| Długość przewodu sieciowego pompy:                       | 5 m                                       |
| Sterowanie   |   |
| Czujnik/Sonda poziomu:                                   | Przełącznik pływakowy                     |
| Typ pomiaru poziomu:                                     | mechaniczny                               |
| Częstotliwość sieciowa:                                  | 50 Hz                                     |
| Napięcie robocze:  | 230 V                                     |
| Typ przyłącza:   | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):          | C 16 A                                    |