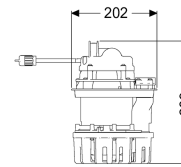


Pompa zanurz. Aquadive GTF 1000 bez pływaka, 10m



Dane produktowe

Nr art.: 28760
GTIN: 4026092044520
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Wirnikiem z wolnym przelotem zapewniająca najwyższe bezpieczeństwo pracy
- Wzdłużnie wodoszczelny formowany kabel połączeniowy
- Zintegrowanym zasysaniem płaskim

Opis

Pompa zanurzeniowa do ścieków bez fekaliiów, typ KTP 1000, nowa nazwa:

GTF 1000

Wersja
Sterowanie pompą:

bez pływak

Cechy ogólne

Norma:

EN 12050-2

Typ ścieków:

Ścieki bez fekaliiów

ATEX:

nie

Wymiary

Ciężar netto:

11,05 kg

Ciężar brutto:

11,38 kg

Długość:

195 mm

Wymiar opakowania:

dł.

Wymiar opakowania:

szer.

Wymiar opakowania:

wys.

Zawartość ścieków

Przyłącze tłoczne:

R 1 ¼"

Przenośnik

Pompa:	GTF 1000
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Prąd znamionowy:	5,6 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	35 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Maks. wys. podnoszenia:	10 m
Prędkość obrotowa:	2700 U/min
Pobór mocy P1:	1,3 kW
Pobór mocy P2:	0,75 kW
Tryb roboczy:	S1
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Sterowanie	
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A