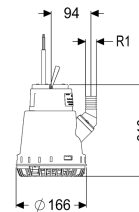


Pompa zanurz. Aquadive KTP 300 resistant, z pływakim, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28840C
GTIN: 4026092093634
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

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

Opis

Pompa zanurzeniowa KTP 300 z przełącznikiem pływakowym, z klapą zwrotną, przestawianym obrotowo przyłączem, zdejmowanym koszem ssawnym, możliwością obniżenia zwierciadła wody do 8 mm.

Wersja

Resistant:

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

Sterowanie pompą:

Pływak

Zawór zwrotny:

zintegrowany

Cechy ogólne

Typ ścieków:

Ścieki bez fekaliiów

Wymiary

Ciężar netto:

4,45 kg

Ciężar brutto:

4,81 kg

Długość:

275 mm

Szerokość:

390 mm

Wysokość:

216 mm

Wymiar opakowania:

dł.

Wymiar opakowania:

szer.

Wymiar opakowania:

wys.

Przenośnik	
Pompa:	KTP 300 resistant
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	4 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Prąd znamionowy:	1,9 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Stopień ochrony pompy:	IP 68
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Maks. wys. podnoszenia:	6 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	0,34 kW
Pobór mocy P2:	0,21 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
Wolny przelot:	10 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Sterowanie	
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