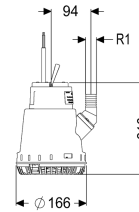


Pompa zanurz. Aquadive KTP 300 resistant, bez pływaka, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28740C
GTIN: 4026092094891
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 bez przełącznika pływakowego, 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 zintegrowany

Zawór zwrotny:

Cechy ogólne

Typ ścieków:

Ścieki bez fekaliów

Wymiary

Ciężar netto:	4,33 kg
Ciężar brutto:	4,69 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	
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A