

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



### Dane produktowe

Nr art.: 28840  
GTIN: 4026092000939  
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	
Sterowanie pompą:	Pływak
Cechy ogólne	
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Norma:	EN 12050-2
Typ ścieków:	Ścieki bez fekaliiów
Długość kabla:	10 m
Wymiary	
Ciężar netto:	4,61 kg
Ciężar brutto:	4,89 kg
Długość:	275 mm
Szerokość:	390 mm
Wysokość:	216 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Przenośnik	
Pompa:	KTP 300
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	4 kg

Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Napięcie robocze:	230 V
Prąd znamionowy:	1,6 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
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. 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 <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	10 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
<b>Sterowanie</b>	
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