

Pompa zanurzeniowa Aquadive KTP 300 z przełącznikiem pływakowym, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28840
GTIN: 4026092000939
Grupa Rabatowa: 20

Opis

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

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliiów

Wykonanie:

Sterowanie pompą: Przełącznik pływakowy

Cechy ogólne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Norma: EN 12050-2

Wymiary:

Długość: 275 mm
Szerokość: 390 mm
Wysokość: 216 mm

Przyłącze tłoczne: R 1"
Wolny przelot: 10 mm

Przenośnik:

Pompa: KTP 300

Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	8 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	6 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S1
Pobór mocy P1:	0,34 kW
Pobór mocy P2:	0,21 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Ciężar:	4 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	1,6 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Klasa izolacji:	F
Długość kabla:	10 m

Sterowanie:

Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
-------------------------	-------------