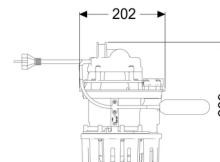


Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 1000 z przełącznikiem pływakowym, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28860
GTIN: 4026092044513
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Pompa zanurzeniowa do ścieków bez fekaliów, typ KTP 1000, nowa nazwa: GTF 1000
Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliów

Wykonanie:

Sterowanie pompą: Przełącznik pływakowy

Cechy ogólne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Norma: EN 12050-2

Wymiary:

Długość: 195 mm
Szerokość: 195 mm
Wysokość: 290 mm

Przyłącze tłoczne: R 1 1/4"
Wolny przelot: 10 mm

Przenośnik:

Pompa:	GTF 1000
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	14 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	10 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,3 kW
Pobór mocy P2:	0,75 kW
Prędkość obrotowa:	2 700 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	5,6 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
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Klasa izolacji:	F
Długość kabla:	10 m

Sterowanie:

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