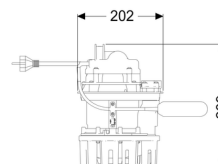


Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 1000 z przełącznikiem pływakowym, 10 m



Dane produktowe

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

Opis

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

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 |
|-------------------------|-------------|