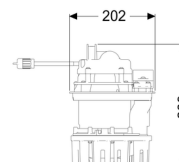


Pompa zanurz. Aquadive GTF 1000 res., bez przełącznika pływakowego, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28760C
GTIN: 4026092093764
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Pompa zanurzeniowa do ścieków bez fekaliiów

Rodzaj ścieków:

Ścieki bez fekaliiów

Wykonanie:

Resistant:

Odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji zmniejszających twardość wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych

Cechy ogólne:

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 resistant
maks. wydajność tłoczenia:	14 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	10 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S1
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
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
Klasa izolacji:	F