

Pompa zamienna KTP/SPZ1000 230 V, długość kabla 5 m

Dane produktowe

Nr art.: 28351
GTIN: 4026092038420
Grupa Rabatowa: 90

Opis

Pompa zamienna z urządzeniem tnącym do ścieków zawierających fekalia

Wersja

Sterowanie pompą: Sterownik

Cechy ogólne

Norma: EN 12050-1
Typ ścieków: Ścieki zawierające fekalia

Wymiary

Ciężar netto: 10,29 kg
Ciężar brutto: 10,62 kg
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Przenośnik

Pompa: SPZ 1000
Typ przyłącza: Wtyczka kodowana
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość sieciowa: 50 Hz
Prąd znamionowy: 5,2 A
Klasa ochrony: I
Klasa izolacji: F
Współczynnik mocy Cos phi: 0,97
Stopień ochrony pompy: IP 68 (3 m / 48 h)
Nadzór temperatury: zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): 35 °C
Maks. wys. podnoszenia: 10 m
Prędkość obrotowa: 2800 U/min
Pobór mocy P1: 1,2 kW
Pobór mocy P2: 0,7 kW
Tryb roboczy: S3 - 50%
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 230 V
Typ przewodu przyłączeniowego pompy: H07RN-F 3G 1,5 mm²
Typ wirnika: Mechanizm rozdrabniający

Długość przewodu sieciowego pompy: 5 m

Sterowanie

Typ przyłącza:

Wtyczka kodowana

Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):

Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego
230 V