

Pompa zamienna Aquadive STZ 3700 bez przełącznika pływakowego, 10 m, ATEX

Dane produktowe

Nr art.: 680606
GTIN: 4026092078501
Grupa Rabatowa: 90

Opis

Pompa zamienna Aquadive, STZ 3700, ATEX, bez przełącznika pływakowego, do przepompowni zewnętrznej, ustawienie mokre

Wersja

Sterowanie pompą: Sterownik

Cechy ogólne

Długość kabla: 10 m
ATEX: tak

Wymiary

Ciężar netto: 43 kg
Ciężar brutto: 46 kg
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Przenośnik

Pompa: STZ 3700
Ciężar, pompa: 44 kg
Typ przyłącza: Przyłącze bezpośrednie
Napięcie robocze: 400 V
Częstotliwość sieciowa: 50 Hz
Prąd znamionowy: 6,4 A
Klasa ochrony: I
Klasa izolacji: H
Współczynnik mocy Cos phi: 0,82
Stopień ochrony pompy: IP 68
Nadzór temperatury: sterowany przy pomocy urządzenia sterującego
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): 40 °C
Maks. wys. podnoszenia: 35 m
Prędkość obrotowa: 2900 U/min
Pobór mocy P1: 3,7 kW
Pobór mocy P2: 3,1 kW
Tryb roboczy: S1

Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 400 V
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN8-F 6G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Sterowanie	
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 400 V