

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

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

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
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN8-F 6G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	6,4 A
Sterowanie	
Napięcie robocze:	400 V
Typ przyłącza:	Przyłącze bezpośrednie
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 400 V