

Napęd pompy SPF 3000 400 V, S1, 10 m kabel



Dane produktowe

Nr art.: 680532
GTIN: 4026092074930
Grupa Rabatowa: 90

Opis

Napęd pompy typ SPF 3000-S1 do przepompowni zewnętrznych Aqualift F XL, konfiguracja sucha

Cechy ogólne

ATEX: nie

Wymiary

Ciężar netto: 27,5 kg
Ciężar brutto: 30,3 kg
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Przenośnik

Pompa: SPF 3000
Typ przyłącza: Przyłącze bezpośrednie
Napięcie robocze: 400 V
Częstotliwość sieciowa: 50 Hz
Prąd znamionowy: 5,4 A
Klasa ochrony: I
Klasa izolacji: F
Współczynnik mocy Cos phi: 0,89
Stopień ochrony pompy: IP 68
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): 40 °C
Maks. wys. podnoszenia: 16 m
Prędkość obrotowa: 2845 U/min
Pobór mocy P1: 3,2 kW
Pobór mocy P2: 2,7 kW
Tryb roboczy: S1
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 400 V
Typ przewodu przyłączeniowego pompy: H07RN-F 7G 1,5 mm²

Sterowanie

Typ przyłącza:

Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):

Przyłącze bezpośrednie

Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego
400 V