

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Płaszcz chłodzący do pomp głębin

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2022-09-27 09:15:03.985

ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 27.09.2022

Nazwa produktu: Płaszcz chłodzący do pomp głębinowych 6".

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Długość L: 815 mm

Szerokość W: 230 mm

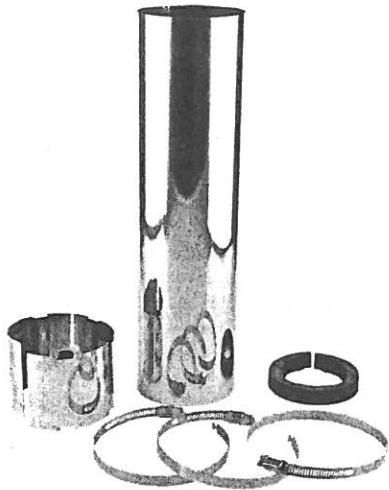
Wysokość H: 230 mm

Masa: 10 kg

Produkt: Wilo

Nazwa produktu: Płaszcz chłodzący do pomp głębinowych 6".

Nr art.: 6041890



Rysunek podobny

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60H

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2022-09-27 09:15:03.985

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 27.09.2022



Rysunek podobny

Nazwa produktu: Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55

Dane techniczne

Min. prąd znamionowy I: 13,0 A
Maks. prąd znamionowy dla każdej pompy I: 16,0 A
Sygnał wyjściowy: 0-20mA
Stopień ochrony: IP55
maks. moc znamionowa P2 na każdy silnik pompy P2: 7,5 kW
Maks. liczba sterowanych pomp: 1
Napięcie wyjściowe: 380, 400, 415, 440, 460, 480

Dane eksploatacyjne

Min. temperatura łożyska: -25 °C
Maks. temperatura łożyska: 70 °C
Min. temperatura otoczenia: 0 °C
Maks. temperatura otoczenia: 45 °C

Materiały

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa: 14 kg
Produkt: Wilo
Nazwa produktu: Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55
Nr art.: 2193438

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne**Filter 40A du/dt IP54 Wilo-EFC**

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2022-09-27 09:15:03.985

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 27.09.2022



Rysunek podobny

Nazwa produktu: Filter 40A du/dt IP54 Wilo-EFC

Dane techniczne

Stopień ochrony: IP54

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Długość L: 320 mm
Szerokość W: 200 mm
Wysokość H: 250 mm
Masa: 15,7 kg
Produkt: Wilo
Nazwa produktu: Filter 40A du/dt IP54 Wilo-EFC
Nr art.: 6084544

2. Do studni Nr. 8c- standardowa pompa TWI6.30-06 5,5kW, ze względu na nie za duży zapas mocy, nie należy przekraczać 48-49Hz. Tutaj potrzebny jest płaszcz chłodzący. Wyposażenie z cenami katalogowymi na karcie.