

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/ymc58-1-1kw-2770obrmin-230v-prawy-p-1528.html>

YMC58 1,1kW 2770obr/min 230V Prawy

| | |
|----------------|---------------------|
| Cena brutto | 617,00 zł |
| Cena netto | 501,63 zł |
| Kod producenta | YMC 58 1-2P |
| Producent | ElectroDrive |

Opis produktu

YMC58 1,1kW 2770obr/min 230V Prawy

Moc: 1,1kW

Prędkość obrotowa: 2770obr/min

Napięcie: 230V

Znamionowy moment obrotowy: 3,79Nm

Dopuszczalna temperatura otoczenia: od -20°C do +40°C

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S1

Stopień ochrony: IP55

Kondensator pracy: 25μF / 450V

Średnica wału: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø25,4mm

Wznios wału: 58mm

Gwint: M16 Prawy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6004 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6003 2RZ C&U Bearings

MYC58 jest produktem stworzonym dla osób poszukujących wydajnego, profesjonalnego silnika elektrycznego do różnorodnych zastosowań. Produkt ten jest wyposażony w mocny silnik o mocy 1,1kW, który osiąga prędkość obrotową wynoszącą 2770obr/min. Dzięki temu, MYC58 jest idealnym wyborem do zastosowań wymagających dużej siły napędowej.

Silnik ten jest także bardzo wytrzymały i odporny na intensywne użytkowanie, dzięki czemu możliwe jest wykorzystanie go w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, niezależnie od stopnia ich obciążenia. Dodatkowo, dzięki napięciu 230V, produkt ten jest łatwy w instalacji i może być używany w szerokim spektrum zapotrzebowania elektrycznego.

Produkt MYC58 jest dostępny w wersji prawej, co oznacza, że jest przeznaczony do montażu po prawej stronie urządzenia. Dzięki temu, jest to idealny wybór dla osób, które potrzebują silnika do urządzeń, które wymagają skierowania napędu z tej właśnie strony.

Zaletami produktu MYC58 są nie tylko jego wydajność i wytrzymałość, ale także łatwość użycia i dostosowania do indywidualnych potrzeb. Jest to niezawodne i niezwykle użyteczne narzędzie, które sprawdzi się w różnych zastosowaniach oraz przyczyni się do wydajnej i skutecznej pracy.