

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/ymc58-1-5kw-2790obrmin-230v-prawy-p-1531.html>

YMC58 1,5kW 2790obr/min 230V Prawy

| | |
|----------------|---------------------|
| Cena brutto | 680,00 zł |
| Cena netto | 552,85 zł |
| Kod producenta | YMC 58 2-2P |
| Producent | ElectroDrive |

Opis produktu

YMC58 1,5kW 2790obr/min 230V Prawy

Moc: 1,5kW

Prędkość obrotowa: 2790obr/min

Napięcie: 230V

Znamionowy moment obrotowy: 5,13Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S1

Stopień ochrony: IP55

Kondensator pracy: 30μF / 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

Produkt "MYC58 1,5kW 2790obr/min 230V Prawy" to profesjonalne urządzenie o dużej mocy i wydajności, przeznaczone do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i solidnej konstrukcji, jest on niezawodnym narzędziem w

codziennych pracach.

Napędzany silnikiem o mocy 1,5kW oraz prędkości obrotowej 2790 obr/min, produkt ten zapewnia imponującą wydajność i skuteczność w działaniu. Posiada 230V zasilania, co sprawia, że jest łatwy w użyciu i niezwykle uniwersalny, gdyż może być wykorzystywany praktycznie w każdym miejscu z dostępem do sieci elektrycznej.

Jego prawa strona wykonania gwarantuje nie tylko wygodę w obsłudze, ale również bezpieczeństwo pracy. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i wygodnemu uchwytowi, urządzenie jest łatwe w utrzymaniu i wygodne w użyciu. Jego skuteczność jest widoczna w wielu branżach, od przemysłu po gospodarstwa domowe.

MYC58 1,5kW 2790obr/min 230V Prawy jest idealnym wyborem dla osób poszukujących solidnego i wydajnego narzędzia do codziennych prac. Dzięki swoim zaletom, stanowi nieoceniony pomocnik w różnych zastosowaniach, a jego prostota użycia oraz niezawodność, przekładają się na zadowolenie i satysfakcję użytkownika.