

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/ymc63-2-2kw-2800obrmin-230v-prawy-p-1535.html>

## YMC63 2,2kW 2800obr/min 230V Prawy

Cena brutto	<b>826,00 zł</b>
Cena netto	<b>671,54 zł</b>
Kod producenta	<b>YMC 63 2-2P</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

#### YMC 63 2,2kW 2800obr/min 230V Prawy

Moc: 2,2kW

Prędkość obrotowa: 2800obr/min

Napięcie: 230V

Znamionowy moment obrotowy: 7,5Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S1

Stopień ochrony: IP55

Kondensator pracy: 40μF / 450V

Średnica wałka: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø25,4mm

Wznios wału: 63mm

Gwint: M16 Prawy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6205 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6204 2RZ C&U Bearings

MYC63 2,2kW 2800 obr/min 230V Prawy to wysoce wydajny i niezawodny silnik elektryczny, który został zaprojektowany z myślą o różnorodnych zastosowaniach. Posiada moc 2,2kW oraz możliwość osiągnięcia maksymalnej prędkości obrotowej równiej 2800 obrotów na minutę, co zapewnia wysoką wydajność i szybkie działanie.

---

Silnik ten został zaprojektowany do pracy przy napięciu 230V, co sprawia, że jest on łatwy w użyciu i można go podłączyć do standardowych gniazd elektrycznych. Dodatkowo, posiada on orientację prawą, co oznacza, że jest szczególnie przydatny w aplikacjach, w których istnieje potrzeba kręcenia w prawo.

Jego konstrukcja zapewnia nie tylko wysoką wydajność, ale także długą żywotność. Silnik został wykonany z trwałych i wytrzymałych materiałów, co sprawia, że jest odporny na uszkodzenia oraz małą intensywność korozji. Dzięki temu można mieć pewność, że będzie on służył przez długi czas.

Silnik MYC63 2,2kW 2800 obr/min 230V Prawy jest idealnym rozwiązaniem dla osób szukających wydajnego, niezawodnego i trwałego silnika elektrycznego do różnorodnych zastosowań, takich jak np. napędy mechaniczne, sprężarki, przenośniki, maszyny przemysłowe i wiele innych. Jego solidna konstrukcja i łatwość w użyciu sprawiają, że jest to doskonały wybór dla profesjonalistów oraz hobbystów.