

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 15:18

Link do produktu: <https://silniki24.pl/myc58-1-5kw-2790obrmin-230v-lewy-p-1530.html>

## MYC58 1,5kW 2790obr/min 230V Lewy



Cena brutto	<b>560,00 zł</b>
Cena netto	<b>455,28 zł</b>
Kod producenta	<b>MYC 58 2-2L</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

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 Lewy

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 1,5kW 2790obr/min 230V Lewy to silnik elektryczny o mocy 1,5kW, który został zaprojektowany do wykorzystania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach elektrycznych. Ze względu na swoją wydajność oraz trwałość, jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego źródła napędu.

Silnik ten posiada prędkość obrotową wynoszącą 2790obr/min oraz napięcie zasilania 230V, co pozwala na sprawną pracę urządzenia. Charakteryzuje się również wysoką wydajnością, co umożliwia oszczędność energii oraz obniżenie kosztów eksploatacji.

Jego budowa oparta jest na solidnej konstrukcji, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i wytrzymały w użytkowaniu. Ponadto, wyposażony został w silny lewy kierunek obrotów, co jest szczególnie przydatne w wielu zastosowaniach.

Silnik MYC58 1,5kW 2790obr/min 230V Lewy jest łatwy w montażu i obsłudze, a także cichy i bezpieczny w użytkowaniu. To idealny wybór dla profesjonalistów poszukujących niezawodnego źródła napędu, jak i dla osób korzystających z elektronarzędzi w warunkach domowych. Dzięki swoim wszechstronnym możliwościom zastosowań, spełni oczekiwania wszystkich użytkowników.