

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 11:13

Link do produktu: <https://silniki24.pl/myc58-1-1kw-2770obrmin-230v-lewy-p-1529.html>

MYC58 1,1kW 2770obr/min 230V Lewy



Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Kod producenta	MYC 58 1-2L
Producent	Promotor

Opis produktu

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 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

Produkt MYC58 to wydajny silnik elektryczny o mocy 1,1 kW, zaprojektowany z myślą o szerokim zakresie zastosowań. Dzięki obrotom na poziomie 2770 na minutę oraz napięciu zasilania 230V, ten silnik zapewnia szybkie i skuteczne działanie w różnych warunkach pracy. Posiada on także kierunek obrotów w lewą stronę, co czyni go idealnym do zastosowań, w których potrzebne jest obracanie elementów przeciwnie do wskazówek zegara.

Silnik MYC58 został wyprodukowany z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko wytrzymałość i niezawodność, ale także cicha i płynną pracę. Jego kompaktowy rozmiar oraz niskie zużycie energii sprawiają, że jest to doskonały wybór do wielu aplikacji, w tym maszyn przemysłowych, narzędzi elektrycznych, systemów wentylacyjnych i wielu innych.

Dzięki prostemu i wygodnemu systemowi montażu, silnik MYC58 jest łatwy do instalacji oraz utrzymania. Zapewniając wysoką wydajność i niezawodność, ten silnik jest idealnym wyborem dla wymagających klientów, którzy oczekują wysokiej jakości produktu w przystępnej cenie. Znakomita jakość wykonania oraz długotrwały okres użytkowania sprawiają, że silnik MYC58 jest świetnym wyborem na lata.