

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

Link do produktu: <https://silniki24.pl/myc58-1-8kw-2790obrmin-230v-lewy-p-1533.html>

MYC58 1,8kW 2790obr/min 230V Lewy



Cena brutto	570,00 zł
Cena netto	463,41 zł
Kod producenta	MYC 58 3-2L
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 1,8kW

Prędkość obrotowa: 2790obr/min

Napięcie: 230V

Znamionowy moment obrotowy: 6,16Nm

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 1,8kW 2790obr/min 230V Lewy to idealne połączenie wydajności, niezawodności i łatwości użytkowania. Ten silny silnik o mocy 1,8kW zapewnia wystarczającą siłę do wykonania różnych zadań z precyzją i efektywnością.

Dzięki prędkości obrotowej 2790 obr/min silnik MYC58 zapewnia szybkie i bezproblemowe wykonywanie zadań. Jest idealny do zastosowań w różnych dziedzinach, takich jak przemysł, rolnictwo, budownictwo czy motoryzacja.

Silnik MYC58 jest zasilany napięciem 230V, co sprawia, że jest wygodny w użytkowaniu i nie wymaga stosowania specjalnych zasilaczy czy przetwornic. Dodatkowo, jego lewa konstrukcja pozwala na łatwe i wygodne zamontowanie i stosowanie w różnych urządzeniach.

To nie tylko silnik o wyjątkowych właściwościach i parametrach, ale także o solidnej i trwałej konstrukcji. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i długotrwałe użytkowanie.

Jeśli szukasz wydajnego, niezawodnego i łatwego w użytkowaniu silnika, MYC58 1,8kW 2790obr/min 230V Lewy będzie idealnym wyborem. Sprawdzi się w każdych warunkach i poradzi sobie z nawet najtrudniejszymi zadaniami. Nie czekaj, wybierz MYC58 i ciesz się jego niezawodnością i wydajnością.