

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc74-4-0kw-2850obrmin-400v-lewy-p-1507.html>



## Silnik elektryczny MSC74 4,0kW 2850obr/min 400V Lewy

Cena brutto	<b>1 000,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>813,01 zł</b>
------------	------------------

Kod producenta	<b>MSC 74 1-2L</b>
----------------	--------------------

Producent	<b>Promotor</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

Moc: 4kW

Prędkość obrotowa: 2850obr/min

Napięcie: 400/690V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 13,4Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: ø24mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø30mm

Wznios wału: 74mm

Gwint: M20 Lewy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

---

Łożysko DE: 6206 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6205 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC74 to wysokiej jakości urządzenie o mocy 4,0kW, które zostało zaprojektowane do wydajnego i niezawodnego działania. Jego prędkość obrotowa wynosi 2850obr/min, co zapewnia szybki i płynny przebieg pracy. Ponadto, silnik ten jest zasilany napięciem 400V, co pozwala na stosowanie go w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Jego wydajność jest wzmocniona przez precyzyjne wykonanie oraz zastosowanie solidnych materiałów, dzięki czemu może pracować przez długi czas bez awarii i zużycia. Silnik ten jest również wyposażony w układ termiczny, który chroni go przed przegrzaniem i ułatwia odprowadzanie nadmiaru ciepła.

Jego lewa konstrukcja pozwala na łatwy montaż, przez co może być wykorzystywany w różnych konfiguracjach zależnie od potrzeb użytkownika. Ponadto, silnik ten jest cichy i oszczędny w użytkowaniu, dlatego też doskonale sprawdzi się w miejscach, gdzie ważne jest zachowanie płynnej i stabilnej pracy.

Silnik elektryczny MSC74 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wytrzymałego, wydajnego i niezawodnego silnika, który jest przyjazny dla środowiska. Jego zalety sprawiają, że będzie niezastąpionym elementem w wielu różnych zastosowaniach przemysłowych i rzemieślniczych.