

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc74-2-2kw-1410obrmin-400v-lewy-p-1519.html>



## Silnik elektryczny MSC74 2,2kW 1410obr/min 400V Lewy

Cena brutto	<b>1 200,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>975,61 zł</b>
------------	------------------

Kod producenta	<b>MSC 74 0-4L</b>
----------------	--------------------

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

### Opis produktu

Typ MSC 74 0-4

Moc: 2,2kW

Prędkość obrotowa: 1410obr/min

Napięcie: 230/400V  $\Delta/Y$

Znamionowy moment obrotowy: 15,2Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału:  $\varnothing$ 18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę:  $\varnothing$ 30mm

Wznios wału: 74mm

Gwint: M20

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, które cechuje się niezawodnością oraz wydajnością. Posiada moc 2,2kW oraz prędkość obrotową 1410 obr./min, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych.

Jego napięcie zasilania wynosi 400V, co pozwala na wykorzystanie go w warunkach typowo przemysłowych. Dodatkowo, silnik wyposażono w specjalną obudowę po lewej stronie, co ułatwia jego montaż oraz pozwala na wygodne podłączenie do urządzenia.

Jego konstrukcja oparta jest na solidnej i trwałej stali, co zapewnia bezpieczne i stabilne działanie przez długi czas. Dzięki temu silnik jest odporny na intensywne obciążenia oraz działanie czynników zewnętrznych.

Silnik elektryczny MSC74 zapewnia płynną pracę i ciche działanie, co wpływa na komfort użytkownika oraz minimalizuje hałas w otoczeniu. Jest to nie tylko ekonomiczne rozwiązanie, ale również dba o ochronę środowiska.

Montaż oraz podłączenie silnika elektrycznego MSC74 jest bardzo prosty i nie wymaga specjalistycznej wiedzy, dzięki czemu każdy użytkownik może samodzielnie zrealizować tę czynność. To idealny wybór dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego silnika do zastosowań przemysłowych.