

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc74-3-0kw-1405obrmin-400v-prawy-p-1524.html>



## Silnik elektryczny MSC74 3,0kW 1405obr/min 400V Prawy

Cena brutto	<b>1 300,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 056,91 zł</b>
------------	--------------------

Kod producenta	<b>MSC 74 1-4P</b>
----------------	--------------------

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

### Opis produktu

Typ MSC 74 1-4

Moc: 3kW

Prędkość obrotowa: 1405obr/min

Napięcie: 230/400V  $\Delta/Y$

Znamionowy moment obrotowy: 20,35Nm

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 Prawy

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 wydajne i niezawodne urządzenie, idealne do zastosowań przemysłowych. Posiada moc 3,0kW i prędkość obrotową 1405 obr/min, co pozwala na płynną pracę w różnych warunkach. Silnik jest zasilany napięciem 400V, co zapewnia stabilną i mocną pracę.

Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić maksymalną wydajność i trwałość. Posiada on oznaczenie prawy, co oznacza, że jest przystosowany do zamontowania po tej stronie urządzenia. Silnik posiada również możliwość regulacji prędkości, co jest przydatne w przypadku różnych zastosowań.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnemu wykonaniu, silnik elektryczny MSC74 jest niezawodny i wydajny. Może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu, takich jak produkcja, transport, czy maszyny rolnicze. Doskonale sprawdza się również w systemach transportowych, kopalniach i wielu innych miejscach wymagających wydajnego i niezawodnego źródła napędu.

Jego praktyczna i solidna konstrukcja sprawia, że jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i eksploatacyjne, co zapewnia długą żywotność i niskie koszty utrzymania. Silnik elektryczny MSC74 jest łatwy w montażu i obsłudze, co przekłada się na wygodę użytkownika. Jest to niezastąpiony element w urządzeniach wykorzystywanych w przemyśle, który gwarantuje bezawaryjną pracę przez długi czas.