

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc81-4-0kw-1425obrmin-400v-lewy-p-1526.html>



## Silnik elektryczny MSC81 4,0kW 1425obr/min 400V Lewy

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Cena brutto    | <b>400,00 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>325,20 zł</b>   |
| Kod producenta | <b>MSC 81 1-4L</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>    |

### Opis produktu

Moc: 4kW

Prędkość obrotowa: 1425obr/min

Napięcie: 400/690V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 26,8Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału:  $\varnothing$ 32mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę:  $\varnothing$ 40mm

Wznios wału: 81mm

Gwint: M24 Lewy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

---

Łożysko DE: 6207 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6206 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC81 to wydajne urządzenie, idealne do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych. Posiada moc 4,0kW oraz prędkość obrotową 1425obr/min, co sprawia, że jest on wyjątkowo wydajny i efektywny w pracy.

Silnik ten jest zasilany napięciem 400V, co pozwala na wykorzystanie go w różnego rodzaju instalacjach elektrycznych. Charakteryzuje się również lewym obrotem, co oznacza, że jego wał zostaje umieszczony po lewej stronie, co jest szczególnie przydatne przy planowaniu układu maszyn i urządzeń.

Konstrukcja silnika jest wyjątkowo solidna i trwała, dzięki czemu może być wykorzystywany przez długi czas bez konieczności wymiany. Ponadto, został on zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i posiada odpowiednie certyfikaty i atesty potwierdzające jego jakość.

Silnik MSC81 jest nie tylko wydajny i niezawodny, ale także wyjątkowo łatwy w obsłudze. Może być stosowany w różnych branżach, takich jak przemysł metalurgiczny, spożywczy czy budowlany, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność w każdych warunkach. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących solidnego i wydajnego silnika elektrycznego do swoich projektów przemysłowych.