

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-smc63-3-0kw-2820obrmin-400v-lewy-p-1506.html>

## Silnik elektryczny SMC63 3,0kW 2820obr/min 400V Lewy

Cena brutto	<b>836,00 zł</b>
Cena netto	<b>679,67 zł</b>
Kod producenta	<b>SMC 63 2-2L</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

#### Silnik elektryczny SMC63 3,0kW 2820obr/min 400V Lewy

Moc: 3kW

Prędkość obrotowa: 2820obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 10,16Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø25,4mm

Wznios wału: 63mm

Gwint: M16 Lewy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6205 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6204 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC63 to trwałe i wydajne urządzenie, które idealnie nadaje się do użytku w szerokim spektrum

---

zastosowań. Posiada moc 3,0kW i jest w stanie osiągnąć prędkość obrotową 2820obr/min, co pozwala na efektywną pracę w różnych warunkach. Silnik ten pracuje na napięciu 400V i ma ułożyskowanie lewe, co zapewnia stabilność i wytrzymałość konstrukcji.

Dzięki swojej jakości oraz solidnej konstrukcji, silnik MSC63 jest odpowiedni do zastosowań w różnego typu maszynach i urządzeniach, w tym w przemyśle, rolnictwie, budownictwie czy motoryzacji. Jego wydajność i niezawodność sprawiają, że jest to niezastąpiony element dla wielu firm i przedsiębiorstw.

Ten silnik elektryczny jest także bardzo łatwy w instalacji i obsłudze, dzięki czemu może być użyty zarówno przez profesjonalistów, jak i początkujących użytkowników. Solidna obudowa wykonana z wytrzymałego materiału gwarantuje ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem warunków atmosferycznych. Ponadto, silnik ten jest cichy i nie generuje niepotrzebnego hałasu.

Oferowany silnik MSC63 jest nie tylko funkcjonalny, ale także wyposażony w nowoczesne rozwiązania, które poprawiają jego działanie. Należą do nich m.in. wentylator chłodzący oraz wydłużona ośka. Dzięki nim, silnik ten jest w stanie pracować przez dłuższy czas bez przegrzania, a także spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa i wydajności.

Podsumowując, silnik elektryczny MSC63 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Dzięki swojej mocy, wytrzymałości oraz funkcjonalności, stanowi niezbędny element dla wielu branż. Jest to bez wątpienia inwestycja w przyszłość, która przyniesie wiele korzyści i oszczędności w długim okresie użytkowania.