

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-smc74-2-2kw-1410obrmin-400v-prawy-p-1610.html>

## Silnik elektryczny SMC74 2,2kW 1410obr/min 400V Prawy

Cena brutto	<b>1 192,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>969,11 zł</b>
------------	------------------

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

Producent	<b>ElectroDrive</b>
-----------	---------------------

### Opis produktu

#### Silnik elektryczny SMC74 2,2kW 1410obr/min 400V Prawy

Typ MSC 74 0-4

Moc: 2,2kW

Prędkość obrotowa: 1410obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/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: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø30mm

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 2,2kW to wysokiej jakości urządzenie, które jest niezbędnym elementem w wielu maszynach i urządzeniach przemysłowych. Posiada moc 2,2kW, dzięki czemu jest w stanie pracować z dużym obciążeniem, zapewniając niezawodną i płynną pracę. Charakteryzuje się także prędkością obrotową 1410 obr/min, co jest idealnym rozwiązaniem dla urządzeń wymagających precyzyjnego działania.

Silnik ten został zaprojektowany w sposób, który gwarantuje jego wytrzymałość i niezawodność. Posiada obudowę wykonaną z wysokiej jakości materiałów, które są odporne na uszkodzenia mechaniczne i czynniki zewnętrzne. Dzięki temu można być pewnym, że silnik będzie działał przez wiele lat, bez potrzeby częstej konserwacji czy wymiany części.

Jednym z najważniejszych elementów tego silnika jest napięcie zasilania 400V. Dzięki temu może być wykorzystywany w profesjonalnych maszynach i instalacjach przemysłowych, zapewniając bezpieczną i stabilną pracę w każdych warunkach. Przy tym niskie zużycie prądu sprawia, że jest to urządzenie ekonomiczne i przyjazne dla środowiska.

Silnik elektryczny MSC74 2,2kW jest również przystosowany do pracy w różnych ustawieniach, dzięki możliwości jego zamontowania na prawo lub lewo. Dzięki temu można dostosować go do indywidualnych potrzeb i wymagań maszyny, w której będzie wykorzystywany.

Wszystkie te cechy sprawiają, że silnik elektryczny MSC74 2,2kW jest niezawodnym i wydajnym urządzeniem, które znajdzie zastosowanie w różnych branżach przemysłowych. Jego solidna konstrukcja, wysoka wydajność i łatwość montażu sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, którzy oczekują najwyższej jakości i niezawodności.