

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-7-5kw-2800-obrmin-112-b14-p-951.html>

## Silnik elektryczny 7,5kW 2800 obr/min. 112 B14



Cena brutto	<b>1 348,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 095,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 112L-2X B14 (7,5kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 7,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 7,5kW 2800 obr/min. 112 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w najróżniejszych gałęziach przemysłu. Idealnie nadaje się do napędu maszyn i urządzeń, gdzie wymagana jest duża moc jednostki oraz stała praca przy wysokich obrotach.

Silnik wyposażony jest w wirnik o mocy 7,5kW, co pozwala na osiągnięcie prędkości obrotowej 2800 obr/min. To oznacza, że bez problemu poradzi sobie z napędzaniem urządzeń, które wymagają szybkiego i płynnego ruchu. Dzięki temu silnik ten jest szczególnie polecany do zastosowań w systemach transportowych, linii montażowych czy maszynach drukarskich.

Konstrukcja silnika została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko niezawodność, ale też bezawaryjność w pracy. Solidne obudowy i podzespoły zapewniają długą żywotność urządzenia, a także odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie czynników zewnętrznych.

Silnik jest wyposażony w standardowe mocowanie 112 B14, co oznacza, że można go łatwo zamontować w większości występujących na rynku urządzeń i maszyn. Dodatkowo, dzięki swoim kompaktowym rozmiarom, doskonale sprawdzi się nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Podsumowując, silnik elektryczny 7,5kW 2800 obr/min. 112 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu branżach przemysłu. Dzięki swojej mocy, wytrzymałości oraz wszechstronności, jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy cenią sobie niezawodność i wysoką jakość w swojej pracy.