

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-3-0kw-2800-obrmin-90b14-p-757.html>

## Silnik elektryczny 3,0kW 2800 obr/min. 90B14



Cena brutto	<b>659,00 zł</b>
Cena netto	<b>535,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 90L2-2 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 90 B14 to solidnie wykonany i wydajny produkt, będący idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i mocnego źródła napędu. Został zaprojektowany z myślą o różnorodnych zastosowaniach, dzięki czemu znajduje zastosowanie w wielu branżach.

Silnik ten posiada moc 3kW, co pozwala mu na wygenerowanie wystarczającej siły napędowej do zasilania różnego rodzaju urządzeń i maszyn. Dzięki swoim wymiarom i wydajności, jest idealny do użytku w małych oraz średnich urządzeniach przemysłowych, takich jak młynki, urządzenia do obróbki drewna czy aeratory.

Jego maksymalna prędkość obrotowa wynosząca 2800 obr/min pozwala na szybkie uruchomienie silnika i wydajne działanie. Silnik elektryczny wyposażony został w standardowy złączony trójfazowy, co ułatwia jego instalację i podłączenie do odpowiedniego obwodu elektrycznego.

Model ten charakteryzuje się również wytrzymałością i niezawodnością. Jest odporny na wysokie obciążenia i może pracować w trudnych warunkach, co czyni go znakomitą wyborem dla branż wymagających intensywnego użytkowania maszyn.

Silnik 3kW 2800 obr/min. 90 B14 został wykonany z wysokojakościowych materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i trwałość. Dzięki wzmocnionej konstrukcji jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i wytrzymały na długotrwałe użytkowanie.

Podsumowując, silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 90 B14 to niezawodne i wydajne rozwiązanie dla wielu przedsiębiorstw i osób indywidualnych. Jego wysoka wydajność, wytrzymałość i uniwersalność są gwarancją satysfakcji i pełnej satysfakcji z użytkowania.