

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-11-0kw-2800-obrmin-132b14-p-1612.html>

## Silnik elektryczny 11,0kW 2800 obr/min. 132B14



Cena brutto	<b>1 945,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 581,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 132S2-2 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 11,0**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B14 200mm**

Silnik elektryczny 11,0kW 2800 obr/min. 132 B14 jest niezawodnym i wydajnym urządzeniem, idealnym do zastosowania w różnych gałęziach przemysłu. Dzięki swojej mocy 11,0kW, jest w stanie zapewnić niezbędne siły napędowe dla wielu różnych maszyn i urządzeń, co sprawia, że jest to nieocenione wsparcie w pracy.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niskim poziomem hałasu, co w połączeniu z niezawodnością, czyni go idealnym wyborem dla nagminnie pracujących urządzeń. Dzięki częstotliwości obrotów 2800 na minutę, zapewnia maksymalną szybkość i dokładność w wykonywanych zadaniach, co jest szczególnie ważne dla precyzyjnych maszyn i urządzeń.

Silnik posiada standardowy rozmiar 132 B14, co oznacza, że jest powszechnie dostępny i łatwy w montażu oraz wymianie. Jego kompaktowa budowa oraz wysoka odporność na uszkodzenia sprawiają, że jest niezwykle trwały i niezawodny w codziennym użytkowaniu.

Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w specjalne osłony, które zapewniają bezpieczeństwo w użytkowaniu i chronią go przed uszkodzeniami. Dzięki temu, pomoże zachować odpowiednie warunki pracy w zakładzie i zminimalizuje ryzyko awarii w linii produkcyjnej.

Wnioskiem, silnik elektryczny 11,0kW 2800 obr/min. 132 B14 to niezbędne urządzenie dla każdego przedsiębiorcy, który ceni sobie wydajność, niezawodność i wysoką jakość wykonania. Idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju przemysłowych aplikacjach, w których potrzebna jest stała i niezawodna siła napędowa.