

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-2800-obrmin-56b14-p-1611.html>

## Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 56B14



Cena brutto	<b>230,00 zł</b>
Cena netto	<b>186,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 56 2-2 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B14 80mm**

Silnik elektryczny 0,12kW to wysokiej jakości urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych oraz domowych. Posiada moc 0,12kW, co pozwala na wydajne działanie przy niskim zużyciu energii. Silnik ten jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnego i ekonomicznego źródła napędu dla swoich maszyn i urządzeń.

Jego prędkość obrotowa wynosząca 2800 obr/min zapewnia płynne i stabilne działanie, co umożliwia precyzyjną pracę w wymagających warunkach. Ponadto, silnik ten jest wyposażony w specjalne łożyska, które chronią go przed zużyciem i wydłużają jego żywotność.

Jego konstrukcja w klasie ochronności IP44 zapewnia odporność na działanie pyłu oraz kropeł wody, dzięki czemu może być wykorzystywany w różnych warunkach atmosferycznych. Silnik 56 B14 jest łatwy w montażu dzięki swoim standardowym wymiarom i złączom, co umożliwia szybkie podłączenie do urządzenia lub maszyny.

Silnik ten jest wyjątkowo wydajny i cichy w działaniu, co zapewnia komfort użytkownika. Dodatkowo, jego solidna konstrukcja i zastosowanie wysokiej jakości materiałów gwarantują niezawodność i długą żywotność, co przekłada się na oszczędności finansowe.

Wydajność, niezawodność i oszczędność energii to najważniejsze cechy silnika elektrycznego 0,12kW 2800 obr/min. 56 B14, które sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla różnych zastosowań przemysłowych oraz domowych. Dzięki niemu, praca z maszynami staje się łatwa i przyjemna, a wykorzystanie energii jest maksymalnie efektywne.