

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-12kw-1400-obrmin-63b14-p-677.html>

## Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63B14



Cena brutto	<b>222,00 zł</b>
Cena netto	<b>180,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 63 1-4 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B14 90mm**

Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B14 jest wysokiej jakości urządzeniem, które charakteryzuje się niezawodnością, wydajnością i wielofunkcyjnością. Został zaprojektowany głównie do zastosowań domowych, ale dzięki swojej trwałości i niezawodności może być również stosowany w różnych sektorach przemysłowych.

Silnik ten posiada moc 0,12kW, co pozwala na płynną pracę przy niskim zużyciu energii elektrycznej. Jednak pomimo swojej niewielkiej mocy, jest w stanie wytworzyć 1400 obrotów na minutę, co czyni go wydajnym w swojej klasie.

Silnik ten ma także wygodny rozmiar 63, zapewniający kompaktowość i łatwość montażu. Jego typowa konstrukcja B14 jest popularna wśród użytkowników ze względu na proste i uniwersalne zastosowanie. Pozwala ona na zamontowanie silnika na różnych urządzeniach, takich jak pompki wodne, wentylatory, kosiarki czy maszyny do szycia.

Silnik 63 B14 jest wykonany z trwałych materiałów, co gwarantuje długą żywotność i odporność na uszkodzenia. Jego wytrzymała obudowa chroni go przed warunkami zewnętrznymi, a także zmniejsza poziom hałasu podczas pracy.

Bezszcotkowy silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B14 jest również przyjazny dla środowiska, ponieważ nie emituje szkodliwych substancji i zużywa niewielką ilość energii elektrycznej. Jest łatwy w obsłudze i nie wymaga specjalistycznej konserwacji, dzięki czemu jest ekonomicznym wyborem dla każdego użytkownika.

Krótko mówiąc, silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B14 to doskonały wybór dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego urządzenia, które spełni wymagania domowych i przemysłowych zastosowań. Jego niewielkie rozmiary, trwałość i niskie zużycie energii sprawiają, że jest to produkt, który warto mieć w swoim asortymencie.