

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-5-5kw-1400-obrmin-112b3-p-780.html>



## Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min. 112B3

Cena brutto	<b>1 234,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 003,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 112L-4 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 5,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min. 112 B3 to wysokiej jakości urządzenie, które doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach przemysłowych i komercyjnych. Jego główną zaletą jest moc 5,5kW oraz prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min, co pozwala na sprawną pracę urządzenia oraz wydajną wydajność.

Silnik ten został wyposażony w obudowę typu B3, która zapewnia stabilny montaż oraz łatwą wymianę. Dzięki temu można go wykorzystywać w różnych konfiguracjach, w zależności od indywidualnych potrzeb. Ponadto, obecność tego typu obudowy zmniejsza wibracje oraz hałas podczas pracy silnika, co przekłada się na większy komfort użytkowania.

Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min. 112 B3 jest solidnie wykonany z trwałych materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i długą żywotność. Jest to ważne szczególnie w przypadku intensywnego użytkowania i dużych obciążeń. Dzięki temu, zakup tej jednostki jest inwestycją na wiele lat.

Urządzenie jest również wyposażone w odpowiedni układ chłodzenia, który zapewnia właściwą temperaturę pracy, a tym samym optymalne warunki dla silnika. Dzięki temu, można mieć pewność, że urządzenie będzie działało bezawaryjnie nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Podsumowując, silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min. 112 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które stanowi doskonały wybór dla wymagających klientów. Jego wysoka jakość wykonania, trwałość oraz łatwość montażu i wymiany sprawiają, że świetnie sprawdzi się w wielu branżach i zastosowaniach.