

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-4kw-1400-obrmin-112-b5-p-704.html>



Silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 112 B5

Cena brutto	1 098,00 zł
Cena netto	892,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 112M-4 B5 (4kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 4**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250mm**

Silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 112 B5 to profesjonalne urządzenie, które zostało stworzone z myślą o wydajnym i niezawodnym dostarczaniu energii. Został zaprojektowany z myślą o szerokim zastosowaniu w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, gdzie wymagana jest duża moc i stabilność pracy.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 4kW oraz prędkością obrotową 1400 obr/min, co zapewnia szybkie i wydajne działanie, bez względu na warunki pracy. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla branży przemysłowej, rolniczej, budowlanej oraz w pojazdach elektrycznych.

Jego rozmiar wynoszący 112 B5 gwarantuje kompaktowe wymiary oraz wygodny montaż, co pozwala na łatwe i bezproblemowe zastosowanie w różnego rodzaju konstrukcjach. Silnik posiada również klasę ochrony IP55, co oznacza jego odporność na warunki atmosferyczne oraz pył i wodę.

Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii produkcji oraz wysokiej jakości materiałów, silnik ten charakteryzuje się nie tylko wysoką mocą i trwałością, ale także niskim poziomem hałasu oraz wydajnością energetyczną. Jest to nie tylko korzystne dla użytkowników, ale również dla środowiska naturalnego.

Warto również zaznaczyć, że silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 112 B5 jest zgodny z europejskimi normami jakości i bezpieczeństwa CE, co pozwala na jego swobodne stosowanie w kraju oraz zagranicą.

Podsumowując, silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 112 B5 to solidny, wydajny i niezawodny produkt, który dzięki swoim unikalnym właściwościom oraz wszechstronnemu zastosowaniu jest doskonałym wyborem dla każdego, kto potrzebuje wydajnego źródła energii.