

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-4kw-2800-obrmin-112-b14-p-763.html>

Silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B14



Cena brutto	969,00 zł
Cena netto	787,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 112M-2 B14 (4kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 4**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B14 to wysokiej jakości urządzenie, idealne do zastosowań przemysłowych oraz domowych. Jest to silnik o mocy 4kW, co umożliwi mu wykonywanie różnorodnych zadań z dużą skutecznością.

Jego maksymalna prędkość obrotowa wynosi 2800 obr/min, co pozwala na szybkie i efektywne wykonywanie powierzonych mu zadań. Silnik ten jest wyposażony w uchwyt typu B14, co gwarantuje jego łatwy montaż do różnego rodzaju urządzeń oraz maszyn.

Konstrukcja silnika została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić mu trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, charakteryzuje się odpornością na zużycie oraz odpornością na działanie czynników zewnętrznych.

Silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B14 jest również energooszczędny, co pozwala na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, a tym samym wpływa pozytywnie na środowisko naturalne. Dzięki temu, jest to ekonomiczne rozwiązanie, które wpłynie na obniżenie kosztów użytkowania.

Zastosowanie tego silnika jest szerokie i uniwersalne. Może być wykorzystywany m.in. w maszynach przemysłowych, prasach hydraulicznych, prasach krawędziowych, prasach tnących, wiertarkach, piłach taśmowych, spawarkach, pompach, kompresorach, wentylatorach oraz wielu innych urządzeniach.

Podsumowując, silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B14 to solidne i wydajne urządzenie, które zadziwi Cię swoją niezawodnością. Dzięki swoim właściwościom oraz możliwościom zastosowania, będzie niezastąpionym elementem w Twoim warsztacie, fabryce czy domu.