

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-11kw-1400-obrmin-160-b14-p-942.html>

## Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 160 B14



|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>2 500,00 zł</b>                           |
| Cena netto     | <b>2 032,52 zł</b>                           |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>                              |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>                            |
| Kod producenta | <b>MS 160M-4 B14 (11kW<br/>1400 obr/min)</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>                              |

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B14 250mm**

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 160 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, idealne do zastosowań przemysłowych oraz przemysłowych. Posiada moc 11kW, co pozwala na skuteczne napędzanie różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Jego wydajność wynosi 1400 obr/min, co oznacza, że jest w stanie pracować szybko i efektywnie.

Silnik ten charakteryzuje się także klasą ochrony 160 B14, co oznacza, że jest odporny na różnego rodzaju czynniki zewnętrzne, takie jak wilgoć czy kurz. Dzięki temu może być używany w różnych warunkach, niezależnie od rodzaju działalności.

Wysoka jakość wykonania silnika zapewnia niezawodność i długą żywotność. Dzięki temu warto go wybrać do swojego zakładu, ponieważ z pewnością spełni wszelkie oczekiwania i zapewni niezawodną pracę przez długi czas. Ponadto, dzięki swojej konstrukcji, jest bardzo łatwy w obsłudze i nie wymaga częstych napraw.

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 160 B14 to inwestycja, która pozwoli zaoszczędzić czas i pieniądze. Dzięki jego wysokiej wydajności i niezawodności możliwe jest zwiększenie produkcji oraz poprawa efektywności pracy. To rozwiązanie godne polecenia dla każdego przedsiębiorstwa, które szuka niezawodnego napędu dla swoich maszyn.