

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-4-0kw-1400-obrmin-100b14-p-702.html>

Silnik elektryczny 4,0kW 1400 obr/min. 100B14



Cena brutto	983,00 zł
Cena netto	799,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 100L3-4 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 4**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 100 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które znajduje szerokie zastosowanie w wielu różnych branżach. Jest to silnik o mocy 4kW, co czyni go wydajnym i odpowiednim do pracy w różnych warunkach. Jego prędkość obrotowa wynosi 1400 obr/min, co pozwala na szybkie i skuteczne wykonywanie zadanych zadań.

Jedną z głównych zalet tego silnika jest jego wszechstronność. Może być stosowany w różnych maszynach i urządzeniach, takich jak: spawarki, przecinarki, prasy, przenośniki, wentylatory czy dmuchawy. Jest to możliwe dzięki standardowemu mocowaniu typu B14, które jest bardzo popularne w przemyśle. Dzięki temu silnik jest łatwy w montażu i może być bezproblemowo zamontowany w wielu maszynach.

Silnik ten cechuje się nie tylko wydajnością, ale także niezawodnością i trwałością. Jest to zasługa wykorzystania wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnego wykonania. Dzięki temu silnik jest odporny na różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne i jest w stanie pracować przez długi czas bez awarii.

Kolejną zaletą tego silnika jest jego niski poziom hałasu i wibracji. Dzięki temu jest on stosowany w miejscach wymagających cichych i bezpiecznych warunków pracy, np. w pomieszczeniach biurowych czy szpitalach.

Silnik 4kW 1400 obr/min. 100 B14 to produkt polskiej marki, co gwarantuje jego wysoką jakość oraz solidność. Jest to również korzystne z punktu widzenia wsparcia technicznego i dostępności części zamiennych.

Podsumowując, silnik elektryczny 4kW 1400 obr/min. 100 B14 to doskonały wybór dla osób poszukujących wydajnego, niezawodnego i wszechstronnego urządzenia do zastosowań przemysłowych. Jego zalety, takie jak trwałość, bezawaryjność i cicha praca, sprawiają, że jest to idealny silnik dla firm i przedsiębiorstw, które cenią sobie wysoką jakość i niezawodność swoich maszyn i urządzeń.