

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-1400-obrmin-90-b14-p-73.html>

Silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 90 B14



Cena brutto	629,00 zł
Cena netto	511,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 90L1-4 B14 (1,5 kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 90 B14 to solidny i niezawodny silnik, idealny do wykorzystania w różnych zastosowaniach przemysłowych oraz domowych. Dzięki swojej mocy 1,5kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min, ten silnik jest w stanie zapewnić skuteczne i wydajne działanie w wielu różnych aplikacjach.

Silnik ten został zaprojektowany w oparciu o najnowsze rozwiązania technologiczne, co czyni go nie tylko niezawodnym, ale również wydajnym i oszczędnym w użytkowaniu. Posiada on klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć i pył, dzięki czemu może być stosowany nawet w trudnych warunkach.

Jego rozmiar 90 B14 oznacza, że jest to silnik o specjalnej konstrukcji z osiemdziesięcioma cylinderkami przytwierdzającymi, co zapewnia solidne połączenie ze stojanem bez konieczności używania podkładek. Jest to istotne w przypadku silnika o tak dużej mocy, ponieważ zapewnia on większą stabilność i bezpieczeństwo pracy.

Silnik ten jest wyposażony w wałek o średnicy 14 mm, co pozwala na łatwe i szybkie połączenie z innymi urządzeniami lub maszynami. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy montaż i wykorzystanie w różnych zastosowaniach, a także oszczędność miejsca.

Ten silnik elektryczny został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje trwałość i wytrzymałość. Posiada certyfikat CE, co potwierdza zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 90 B14 łączy w sobie wysoką jakość wykonania, wydajność, niezawodność i bezpieczeństwo, dzięki czemu jest to idealny wybór dla wszystkich, którzy poszukują solidnego i wydajnego silnika do swoich zastosowań przemysłowych lub domowych.