

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-1400-obrmin-90-b14-p-774.html>

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B14



Cena brutto	665,00 zł
Cena netto	540,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 90L2-4 B14 (2,2kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu oraz domowych zastosowaniach. Dzięki swojej mocy 2,2kW (kilowat) oraz prędkości obrotowej 1400 obr/min (obrotów na minutę), silnik ten jest w stanie poradzić sobie z różnorodnymi zadaniami, zapewniając wydajną pracę i oszczędność energii.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką niezawodnością oraz trwałością, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów i precyzyjnemu wykonaniu. Posiada on również klasę izolacji B, co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na przeciążenia termiczne.

Jego kompaktowa budowa, zgodna ze standardem 90 B14, pozwala na łatwy montaż w różnych maszynach i urządzeniach, a także oszczędność miejsca. Dodatkowo, silnik jest łatwy w obsłudze i prosty w konserwacji, co pozwala na jego długotrwałe użytkowanie.

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B14 może być wykorzystywany w różnych zastosowaniach, takich jak napędzanie pomp, wentylatorów, przenośników, kompresorów, młynów czy wózków widłowych. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przemyśle, jak i w gospodarstwach domowych, gdzie potrzebna jest mocna i niezawodna siła napędowa.

Podsumowując, silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Dzięki swoim parametrom, zapewnia bezpieczną i wydajną pracę, a także oszczędność energii. Jest to niezastąpione narzędzie dla wszystkich, którzy potrzebują wysokiej jakości i trwałego silnika elektrycznego.