

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-900-obrmin-100b14-p-789.html>

Silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 100B14



Cena brutto	822,00 zł
Cena netto	668,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 100L-6 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 100 B14 to wysokiej jakości i niezawodne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to silnik asynchroniczny, który charakteryzuje się wysoką sprawnością, znacznym momentem obrotowym oraz cichą pracą.

Silnik ten posiada moc 1,5kW, co oznacza, że jest w stanie wytworzyć wystarczającą ilość energii, aby napędzić wymagające urządzenia. Dzięki swoim wymiarom oraz standardowemu mocowaniu B14, można go łatwo zamontować w różnych konstrukcjach i systemach napędowych.

Jego maksymalna prędkość obrotowa wynosi 900 obr/min, co umożliwia płynną i stabilną pracę, niezależnie od warunków. Jest to także prędkość najczęściej wykorzystywana w wielu przemysłowych procesach produkcyjnych.

Silnik 1,5kW 900 obr/min. 100 B14 jest wyposażony w materiałową izolację klasycznej jakości, co zapewnia nie tylko bezpieczną pracę, ale również wydłuża jego żywotność. Dzięki temu można być pewnym, że będzie on niezawodnie działał przez długi czas.

Należy również zwrócić uwagę na jego niskie zużycie energii, dzięki czemu jest to ekonomiczne rozwiązanie dla każdego przedsiębiorstwa, które ma zapotrzebowanie na wydajny i oszczędny silnik elektryczny.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 100 B14 to urządzenie, które spełni wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swoim zaletom, takim jak wysoka moc, wydajność i niezawodność, jest to idealne rozwiązanie dla przemysłowych zastosowań.