

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-900-obrmin-112-b14-p-927.html>

Silnik elektryczny 2,2kW 900 obr/min. 112 B14



Cena brutto	1 071,00 zł
Cena netto	870,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 112M-6 B14 (2,2kW 900obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 2,2kW 900 obr/min. 112 B14 jest wysokiej jakości urządzeniem zaprojektowanym do przemysłowego i użytkowego wykorzystania. Dzięki swojej silnej i wydajnej mocy 2,2kW oraz prędkości obrotowej 900 obr/min, ten silnik może być wykorzystywany w różnych aplikacjach, takich jak maszyny przemysłowe, urządzenia przenośne i inne urządzenia elektryczne.

Silnik ten został wyposażony w specjalną osłonę B14, która zapewnia nie tylko bezpieczeństwo pracy, ale również łatwość montażu i stabilność w trakcie eksploatacji. Dzięki temu, silnik może być używany w różnych warunkach i pozostaje trwały i wydajny przez długi czas.

Silnik elektryczny 2,2kW 900 obr/min. 112 B14 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia niezawodność i długotrwałe użytkowanie. Dodatkowo, został wyposażony w specjalne łożyska, które zmniejszają tarcie i hałas podczas pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność silnika.

Jego kompaktowy rozmiar i niska waga sprawiają, że jest łatwy w transporcie i montażu, a tym samym może być wykorzystywany w różnych miejscach i zastosowaniach. Dzięki swojej wysokiej wydajności, ten silnik jest idealnym wyborem dla osób poszukujących trwałego i wydajnego źródła energii elektrycznej w swoich urządzeniach.

Podsumowując, silnik elektryczny 2,2kW 900 obr/min. 112 B14 jest solidnym, wydajnym i bezpiecznym urządzeniem, które znajdzie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu i gospodarki. Jego wysoka jakość, wytrzymałość i prostota użytkowania sprawiają, że jest to wartościowa inwestycja dla wszystkich, którzy oczekują wysokiej jakości i niezawodności w swoich urządzeniach.