

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-2-2kw-1400-obrmin-100-b14-p-882.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 1400 obr/min. 100 B14

Cena brutto	1 038,00 zł
Cena netto	843,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 100L1-4 B14 (2,2kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 1400 obr/min. 100 B14 to produkt wysokiej jakości, który idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Posiada moc 2,2kW oraz prędkość obrotową 1400 obr/min, dzięki czemu jest wydajnym źródłem energii dla różnego rodzaju urządzeń.

Jednofazowa konstrukcja silnika pozwala na łatwe podłączenie do sieci elektrycznej, co znacznie ułatwia jego użytkowanie. Silnik ten został wyposażony w standardowy typ mocowania B14, co oznacza, że można go łatwo zamocować na odpowiednim podłożu za pomocą śrub. Dzięki temu jest on bardzo uniwersalnym narzędziem, które można wykorzystać w wielu różnych dziedzinach, m.in. w przemyśle, rolnictwie czy w domowych warsztatach.

Najważniejszą cechą tego silnika jest jego wysoka wydajność i niezawodność. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i wysokiej jakości materiałów, jest on w stanie pracować długimi godzinami bez przerwy, zapewniając stabilną i ciągłą pracę urządzeń, do których jest podłączony. Moc oraz prędkość obrotowa są dobrze zbalansowane, co przekłada się na cichą i płynną pracę silnika.

Silnik ten jest również bardzo odporny na różnego rodzaju uszkodzenia i awarie. Wytrzymała konstrukcja oraz bezpieczne materiały użyte do produkcji sprawiają, że jest on odporny na wibracje, wodę oraz warunki atmosferyczne. Dzięki temu można go wykorzystywać zarówno w warunkach przemysłowych, jak i w domowym użytkowaniu.

Wniosek: Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 1400 obr/min. 100 B14 to niezawodne i wydajne narzędzie, które idealnie sprawdzi się jako źródło energii dla różnego rodzaju urządzeń. Jego wysoka jakość oraz wytrzymała konstrukcja gwarantują długą żywotność oraz bezawaryjną pracę. Jest to produkt, który warto posiadać w swoim warsztacie lub zakładzie przemysłowym.