

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-3kw-1400-obrmin-100-b5-p-698.html>



Silnik elektryczny 3kW 1400 obr/min. 100 B5

Cena brutto	840,00 zł
Cena netto	682,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 100L2-4 B5 (3kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250**

Silnik elektryczny 3kW 1400 obr/min. 100 B5 jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego źródła energii w przemyśle lub domu. Dzięki swojej mocy 3kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min, silnik ten jest w stanie zapewnić wystarczającą siłę napędową do wielu zastosowań.

Jego zalety nie kończą się jednak na tym - model 100 B5 został specjalnie zaprojektowany do montażu bezpośrednio na przekładniach i wyposażony w uchwyt typu B5, co znacznie ułatwia jego integrację z innymi urządzeniami. Ponadto, jego skuteczność została potwierdzona przez certyfikaty jakości, co sprawia, że silnik jest nie tylko wydajny, ale także bezpieczny w użyciu.

To nie wszystko, silnik elektryczny 3kW 1400 obr/min. 100 B5 jest także niezwykle wytrzymały i odporny na działanie warunków zewnętrznych. Jego solidna konstrukcja pozwala na pracę w szerokim zakresie temperatur, co czyni go idealnym rozwiązaniem nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Dzięki swoim właściwościom, silnik ten może być wykorzystany w wielu różnych zastosowaniach, takich jak: maszyny przemysłowe, narzędzia elektryczne, sprzęt rolniczy czy systemy wentylacyjne. Jego wszechstronność sprawia, że jest to produkt godny polecenia dla różnych branż i potrzeb.

Podsumowując, silnik elektryczny 3kW 1400 obr/min. 100 B5 jest niezawodnym, wydajnym i wytrzymałym urządzeniem, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki niemu możliwe jest zasilanie różnorodnych urządzeń i systemów, co przekłada się na wydajność i oszczędność w długim okresie użytkowania.