

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-3kw-2800-obrmin-100-b14-p-754.html>

Silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 100 B14



Cena brutto	729,00 zł
Cena netto	592,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 100L1-2 B14 (3kW 2800obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 100 B14 to wydajny i niezawodny silnik przeznaczony do różnego rodzaju zastosowań. Dzięki swojej mocy 3kW oraz obrotom 2800 na minutę, jest idealnym wyborem do napędzania urządzeń wymagających wysokiej wydajności i prędkości.

Silnik ten charakteryzuje się również kompaktowym rozmiarem i konstrukcją typu B14, co sprawia, że jest idealny do zamontowania w niewielkich przestrzeniach. Jego uniwersalne mocowanie B14 pozwala na łatwą i szybką instalację w różnych konfiguracjach, a jednocześnie zapewnia stabilne i bezpieczne połączenie z napędzającym urządzeniem.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 100 B14 cechuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale również trwałością i odpornością na uszkodzenia. Posiada również klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć, pył oraz inne czynniki zewnętrzne, co sprawia, że jest idealnym wyborem do użytku w różnych warunkach.

Ten silnik elektryczny znakomicie sprawdzi się jako napęd dla urządzeń takich jak: przenośniki taśmowe, wentylatory, pompy, kompresory, a także w przemyśle spożywczym i przetwórczym. Zapewniając wysoką wydajność, niezawodność i trwałość, pomoże w oszczędności czasu i kosztów eksploatacji.

Podsumowując, silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 100 B14 to produkt o wysokiej jakości, wydajności i trwałości, idealny do zastosowań przemysłowych oraz komercyjnych. Jego uniwersalna budowa i odporność na czynniki zewnętrzne sprawiają, że jest wyborem godnym polecenia dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i wydajnego napędu dla swoich urządzeń.