

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-11kw-2800-obrmin-132-b5-p-1567.html>



Silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 132 B5

Cena brutto	1 800,00 zł
Cena netto	1 463,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132M2-2 B5 (11kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B5 300mm**

Silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 132 B5 to wydajny i niezawodny silnik, który idealnie sprawdzi się w zastosowaniach przemysłowych, gdzie potrzebna jest duża siła napędowa.

Ten trójfazowy silnik elektryczny o mocy 11kW jest wyposażony w mocny wirnik wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jego długą żywotność oraz odporność na przeciążenia. Dzięki swojemu znamionowemu obrotowi wynoszącemu 2800 obr/min, ten silnik jest w stanie wytworzyć dużą siłę obrotową, co jest niezbędne w wielu aplikacjach przemysłowych.

Jego wielkość jest zgodna z normą IEC 60034-7, co oznacza, że jest to standardowy rozmiar silnika, co ułatwia jego stosowanie w różnych maszynach i urządzeniach. Silnik ten jest także zgodny z klasą izolacyjną F, co oznacza, że może pracować w wysokich temperaturach bez ryzyka uszkodzenia.

Silnik 11kW 2800 obr/min. 132 B5 jest również bardzo łatwy w obsłudze. Jest wyposażony w specjalne łożyska, które zapewniają jego cichą i płynną pracę, a także zmniejszają tarcie i zużycie energii. Dzięki otwartej konstrukcji jest także łatwy w czyszczeniu i serwisowaniu.

Ten silnik elektryczny jest także wyposażony w obudowę odporną na warunki atmosferyczne i wilgoć, co czyni go idealnym do stosowania w różnych warunkach, w tym także w trudnych warunkach przemysłowych.

Podsumowując, silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 132 B5 jest nie tylko bardzo wydajnym i niezawodnym urządzeniem, ale także łatwym w obsłudze i odpornym na trudne warunki, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań w przemyśle.