

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-11-0kw-1400-obrmin-132-b3-p-938.html>



Silnik elektryczny 11,0kW 1400 obr/min. 132 B3

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 070,00 zł |
| Cena netto | 1 682,93 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | SM 132L2-4 B3 |
| Producent | ElectroDrive |

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B3 to profesjonalne urządzenie, które zapewni niezawodne działanie w wielu różnych zastosowaniach. Ten mocny silnik został zaprojektowany z myślą o wydajności i trwałości, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłowych aplikacji.

Dzięki swojej mocy 11kW oraz prędkości obrotowej 1400 obr/min., ten silnik jest w stanie zapewnić znaczną siłę napędową, co pozwala na sprawną i wydajną pracę maszyn. Posiada również klasę izolacji B3, co oznacza, że jest odporny na działanie wysokich temperatur i wilgoci, co czyni go idealnym do stosowania w różnych warunkach środowiskowych.

Silnik ten został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko wytrzymałość, ale także bezawaryjną pracę przez długi czas. Wyposażony w wentylator chłodzący oraz smarownicze łożyska kulowe, silnik z łatwością znieśie nawet najbardziej wymagające zadania.

Jego uniwersalne zastosowanie pozwala na wykorzystanie go w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, takich jak przenośniki taśmowe, pompy, wentylatory czy przekładnie. Jest też idealnym wyborem do zastosowań w rolnictwie, budownictwie czy przemyśle.

Podsumowując, silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego solidna konstrukcja oraz wysoka wydajność sprawiają, że będzie niezastąpionym narzędziem w wielu różnych dziedzinach przemysłu.