

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-7-5kw-1400-obrmin-132b14-p-787.html>

Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132B14



| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 756,00 zł |
| Cena netto | 1 427,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | SM 132M-4 B14 |
| Producent | ElectroDrive |

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 7,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B14 200mm**

Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B14 jest urządzeniem o wysokiej wydajności, zapewniającym niezawodną pracę i doskonałe osiągi. Jest to silnik o mocy 7,5kW, co sprawia, że nadaje się idealnie do zastosowań przemysłowych oraz w różnego rodzaju maszynach, takich jak np. przenośniki, wiertarki czy młyny.

Jego niska prędkość obrotowa - 1400 obr/min - pozwala na płynną pracę bez nadmiernych wibracji, co wpływa na zwiększenie trwałości oraz stabilności urządzenia. Silnik został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewniał maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Konstrukcja 132 B14 oznacza, że silnik jest wyposażony w wał zgodny z normą B14, co umożliwia jego wszechstronne wykorzystanie w wielu zastosowaniach, gdzie wymagana jest szybka i łatwa wymiana osprzętu.

Silnik ten jest również wyposażony w układ chłodzenia, który zapewnia odpowiednią temperaturę pracy podczas intensywnego użytkowania. Ponadto, dzięki zastosowaniu specjalnych materiałów i technologii, silnik jest odporny na uszkodzenia i awarie, co przekłada się na długą żywotność urządzenia.

Podsumowując, silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B14 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego urządzenia do zastosowań przemysłowych. Dzięki swoim osiągom i solidnej konstrukcji, zapewnia on nie tylko bezawaryjną pracę, ale także znaczną oszczędność energii i kosztów eksploatacji.