

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-7-5kw-900-obrmin-132b5-p-821.html>



Silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 132B5

Cena brutto	1 986,00 zł
Cena netto	1 614,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 132L-6 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 7,5**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - 5 300mm**

Silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 132 B5 jest energooszczędnym i wydajnym urządzeniem, które znajduje szerokie zastosowanie w różnych branżach przemysłowych. Jego moc wynosząca 7,5kW pozwala na płynne i niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach pracy.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest jego wydajność, która wynika z wykorzystania nowoczesnych i trwałych materiałów oraz precyzyjnej technologii produkcji. Dzięki temu, silnik jest nie tylko niezawodny, ale także odporny na uszkodzenia oraz zapewnia długą żywotność.

Silnik posiada prędkość obrotową 900 obr/min, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w przemyśle, gdzie wymagane jest płynne i precyzyjne działanie. Dodatkowo, dzięki swojej konstrukcji, silnik jest bardzo cichy w pracy i nie emituje uciążliwego hałasu.

Silnik 132 B5 charakteryzuje się również niskim zużyciem energii, dzięki czemu jest przyjazny dla środowiska i pozwala na oszczędność kosztów związanych z jego użytkowaniem. Ponadto, dzięki małej wadze oraz kompaktowej budowie, silnik ten jest łatwy w montażu i może być wykorzystywany w różnych urządzeniach i maszynach.

Warto także zwrócić uwagę na bezpieczeństwo użytkowania tego silnika. Posiada on odpowiednie certyfikaty i spełnia najwyższe normy bezpieczeństwa, co zapewnia użytkownikom komfort i pewność działania.

Krótko mówiąc, silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 132 B5 to niezawodne, wydajne i energooszczędne rozwiązanie dla przemysłu, które zapewnia stabilne działanie i doskonałe osiągi. Dzięki swoim zaletom, jest on szczególnie polecany dla przedsiębiorstw, gdzie liczy się nie tylko szybkość, ale również wysoka jakość wykonanych produktów.