

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-3-0kw-900-obrmin-132b3-p-813.html>



Silnik elektryczny 3,0kW 900 obr/min. 132B3

Cena brutto	1 422,00 zł
Cena netto	1 156,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 132S-6 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 3kW 900 obr/min. 132 B3 to wydajne i niezawodne narzędzie, dzięki któremu będzie można zasilic wiele różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, takich jak przemysł, rolnictwo czy sektor usługowy.

Silnik ten wyróżnia się mocą 3kW, co stanowi jego główną zaletę. Dzięki niej jest on w stanie zapewnić wystarczającą siłę napędową do pracy z różnego rodzaju urządzeniami, takimi jak młoty wyburzeniowe, wiertarki czy spycharki. Jego wydajność została dodatkowo ulepszona dzięki prędkości obrotowej wynoszącej 900 obr/min, co pozwala na szybkie i efektywne wykonanie zadań.

Ponadto, silnik ten posiada standardowy rozmiar 132 B3, co oznacza, że może być łatwo zainstalowany w wielu różnych maszynach bez potrzeby przeprowadzania dodatkowych przeróbek. Dzięki temu jest on bardzo uniwersalny i odnajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach.

Wykonany ze specjalnie wyselekcjonowanych materiałów, silnik elektryczny 3kW 900 obr/min. 132 B3 jest wytrzymały i odporny na uszkodzenia. Zapewnia to jego długą żywotność i niezawodność w działaniu. Dodatkowo, jest on także cichy i ekonomiczny w użytkowaniu, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacyjne.

Podsumowując, silnik elektryczny 3kW 900 obr/min. 132 B3 to doskonały wybór dla osób poszukujących wydajnego, niezawodnego i uniwersalnego źródła napędu do różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Jego wysoka moc, prędkość obrotowa, wytrzymałość oraz niskie koszty eksploatacyjne sprawiają, że jest to produkt, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.