

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-3-0kw-2800-obrmin-90b5-p-755.html>



Silnik elektryczny 3,0kW 2800 obr/min. 90B5

Cena brutto	659,00 zł
Cena netto	535,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 90L2-2 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 90 B5 to profesjonalny i wydajny silnik przeznaczony do różnych zastosowań przemysłowych. Posiada moc 3kW oraz pracuje przy prędkości obrotowej 2800 obr/min, co zapewnia szybką i skuteczną pracę. Konstrukcja silnika została opracowana z myślą o trwałości i niezawodności, dzięki czemu jest on odporny na działanie czynników zewnętrznych oraz mogący pracować w trudnych warunkach.

Silnik został zaprojektowany zgodnie z normami i posiada standardowe wymiary, dzięki czemu jest kompatybilny z większością urządzeń i maszyn. Posiada obudowę typu B5, co oznacza, że jest przystosowany do montażu na podstawie lub na przegubie. Jest to szczególnie przydatne w przypadku, gdy potrzebujemy ruchomego silnika.

Silnik elektryczny 3kW 2800 obr/min. 90 B5 charakteryzuje się wysoką sprawnością, co przekłada się na oszczędność energii oraz wydłużenie jego żywotności. Jest on również cichy w pracy, co znacznie zwiększa komfort użytkownika. Dodatkowo, dzięki swojej konstrukcji, jest łatwy w obsłudze i montażu, co pozwala na bezproblemową wymianę lub naprawę w razie potrzeby.

Silnik ten może być stosowany w różnych branżach i dziedzinach, takich jak przemysł maszynowy, produkcja, transport, a także w rolnictwie czy budownictwie. Może służyć jako napęd do przenośników, urządzeń do obróbki drewna, pomp, wentylatorów, a także jako zasilanie dla wielu innych maszyn.

W zestawie z silnikiem elektrycznym 3kW 2800 obr/min. 90 B5 otrzymujemy 12 miesięcy gwarancji, co jest potwierdzeniem wysokiej jakości i niezawodności tego produktu. Dzięki wielu zaletom i solidnej konstrukcji, silnik ten jest gwarancją wydajnej pracy i spełnienia potrzeb nawet najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.