

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-1400-obrmin-80-b5-p-937.html>



Silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 80 B5

Cena brutto	567,00 zł
Cena netto	460,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 80 4-4 B5 (1,5 kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B5200mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 80 B5 jest wydajnym i niezawodnym źródłem napędu, które znajduje zastosowanie w wielu różnych dziedzinach oraz maszynach. Wyposażony w mocny, trwały silnik o mocy 1,5kW oraz prędkości obrotowej 1400 obr/min, umożliwia płynne i niezawodne działanie w szerokim zakresie obciążeń.

Specjalnie zaprojektowany układ chłodzenia i optymalna konstrukcja zapewniają niskie zużycie energii oraz długą żywotność silnika. Dzięki zastosowaniu technologii B5, silnik ten jest łatwy w montażu i zapewnia odpowiednią stabilność oraz wytrzymałość podczas pracy.

Dzięki swojej uniwersalności i niezawodności, silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 80 B5 znajduje zastosowanie w wielu branżach, takich jak przemysł, rolnictwo, budownictwo czy motoryzacja. Może być stosowany jako napęd do maszyn przemysłowych, pomp wodnych, sprzężarek powietrza, wentylatorów oraz wielu innych urządzeń.

Silnik ten cechuje się wysoką wydajnością i wytrzymałością, co pozwala na skuteczną pracę nawet w najtrudniejszych warunkach. Jego prostota obsługi oraz niski poziom hałasu sprawiają, że jest to nie tylko funkcjonalny, ale także przyjazny dla środowiska produkt.

Posiada również kompaktowe wymiary oraz solidną konstrukcję, co sprawia, że jest łatwy w transporcie i montażu. Zapewnia to także możliwość zastosowania w różnych warunkach przestrzennych i ułatwia adaptację do różnych maszyn i urządzeń.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 1400 obr/min. 80 B5 to niezawodne i wydajne źródło napędu, które z powodzeniem znajdzie swoje zastosowanie w wielu dziedzinach, zapewniając nie tylko płynną i bezawaryjną pracę, ale także oszczędność energii i czasu.