

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-2800-obrmin-80-b3-p-947.html>



Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B3

Cena brutto	480,00 zł
Cena netto	390,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 80 3-2 B3 (1,5 kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B3 to niezawodny i wydajny napęd, który znajdzie zastosowanie w różnego rodzaju urządzeniach elektrycznych. Dzięki swojej mocy wynoszącej 1,5kW jest w stanie generować energię wystarczającą do napędzenia małych maszyn oraz urządzeń domowych.

Silnik ten charakteryzuje się prędkością obrotową wynoszącą 2800 obr/min, co oznacza szybkie i płynne działanie. Odpowiednia obrótka sprawia, że silnik ten jest idealny do wykorzystania w różnego rodzaju narzędziach i maszynach przemysłowych, takich jak np. wiertarki, pilarki czy spawarki.

Silnik 1,5kW 2800 obr/min. 80 B3 został wyposażony w trzypozycyjny mechanizm mocujący, dzięki czemu można go łatwo zamontować w urządzeniu i zapewnić stabilność pracy. Oznaczenie 80 B3 odnosi się do standardowych wymiarów otworu po stronie tarczy wirnika, co ułatwia dopasowanie do większości urządzeń i maszyn.

Jego kompaktowa budowa i niewielkie wymiary, sprawiają że silnik ten jest łatwy do przenoszenia i montażu. Dzięki temu można go stosować w różnych urządzeniach mobilnych lub jako część zastępczą w przypadku awarii istniejącego napędu.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B3 jest niezawodny i wytrzymały. Posiada także certyfikaty bezpieczeństwa, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie w różnych warunkach.

Wydajny i niezawodny silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B3 to nie tylko idealne rozwiązanie dla przemysłu, ale także dla użytkowników indywidualnych, którzy poszukują solidnego i wydajnego napędu dla swoich urządzeń elektrycznych.