

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-55kw-1400-obrmin-80-b5-p-688.html>



Silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 80 B5

Cena brutto	397,00 zł
Cena netto	322,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 80 1-4 B5 (0,55kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 1370**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 0,55kW to solidny i niezawodny silnik, który idealnie nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań. Napędza on mechaniczne urządzenia, takie jak maszyny przemysłowe, pompy, wentylatory, sprężarki oraz wiele innych.

Znamionowa moc silnika wynosi 0,55kW, co oznacza, że jest on wystarczająco mocny, aby podołać zadaniom wymagającym dużego oporu, ale jednocześnie nie zużywa zbyt dużo energii elektrycznej. Silnik pracuje z prędkością 1400 obr/min, co pozwala na wydajne wykonanie wielu zadań w krótkim czasie.

Jego konstrukcja jest wyjątkowo trwała i odporna na uszkodzenia oraz warunki zewnętrzne. Posiada klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest w pełni odporny na działanie wody i pyłu. Dzięki temu może być stosowany w różnych warunkach, nawet w miejscach narażonych na wilgoć i zabrudzenia.

Silnik jest montowany na nóżkach za pomocą śrub, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas pracy. Posiada klasę izolacji F, co oznacza, że jest odporny na wysoką temperaturę i nie ulegnie przegrzaniu nawet w warunkach intensywnej pracy.

Silnik ten jest również łatwy w obsłudze, dzięki prostemu i intuicyjnemu systemowi podłączenia przewodów. Może być zasilany prądem 230V lub 400V, co pozwala na wykorzystanie go w różnych instalacjach elektrycznych.

Kompaktowa wielkość silnika pozwala na jego łatwe zainstalowanie w różnych miejscach, a jego solidna i niezawodna konstrukcja gwarantuje długą żywotność. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują wydajnego i niezawodnego silnika elektrycznego do swoich zastosowań.