

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-1kw-2800-obrmin-80-b5-p-750.html>



## Silnik elektryczny 1,1kW 2800 obr/min. 80 B5

Cena brutto	<b>462,00 zł</b>
Cena netto	<b>375,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 80 2-2 B5 (1,1kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,1**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 1,1kW 2800 obr/min. 80 B5 jest idealnym rozwiązaniem dla każdego zastosowania wymagającego wysokiej mocy i niezawodności. Jest to silnik trójfazowy o napięciu znamionowym 230/400V, zasilany prądem przemiennym.

Jego moc wynosząca 1,1kW pozwala na wykorzystanie go w różnego rodzaju urządzeniach, takich jak: przenośniki, wentylatory, maszyny przemysłowe czy kompresory. Dzięki swoim parametrom, silnik ten jest w stanie sprostać nawet najbardziej wymagającym warunkom pracy.

Działanie silnika opiera się na przekształcaniu energii elektrycznej w energię mechaniczną. Dzięki wykorzystaniu technologii zagęszczonej stali i wysokiej jakości uzwojeń, silnik ten charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz niskim poziomem hałasu i drgań.

Silnik elektryczny 1,1kW 2800 obr/min. 80 B5 cechuje się również wytrzymałą konstrukcją i długą żywotnością. Posiada specjalne uszczelnienia, które chronią go przed działaniem wilgoci i zanieczyszczeń, co w połączeniu z wysoką klasą ochrony IP55, pozwala na jego bezpieczne stosowanie w różnych warunkach.

Całość zamknięta jest w solidnej obudowie wykonanej z aluminium, co pozwala na odprowadzanie ciepła i zapewnia odpowiednią temperaturę pracy. Kątowa pozycja styków elektrycznych B5 ułatwia montaż i pozwala na bezproblemowe połączenie z innymi urządzeniami.

Wydajność, niezawodność i trwałość to główne zalety silnika elektrycznego 1,1kW 2800 obr/min. 80 B5. Jest to produkt, który dzięki swoim parametrom oraz solidnej konstrukcji, pozwala na wykorzystanie go w wielu różnorodnych zastosowaniach, gwarantując satysfakcję i bezawaryjną pracę na lata.