

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-55kw-900-obrmin-80b3-p-793.html>



Silnik elektryczny 0,55kW 900 obr/min. 80B3

Cena brutto	460,00 zł
Cena netto	373,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 80 2-6 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,55kW 900 obr/min. 80 B3 to wysokiej jakości urządzenie zasilane prądem elektrycznym, zaprojektowane specjalnie do zastosowań przemysłowych. Jego główną zaletą jest wydajność oraz niezawodność w działaniu, co sprawia, że jest idealnym wyborem do wielu zastosowań w różnych branżach.

Silnik ten posiada moc 0,55kW, co oznacza, że jest w stanie wygenerować duże siły i momenty obrotowe. Dzięki temu może być stosowany w maszynach i urządzeniach o różnych wymaganiach, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność działania.

Jego prędkość obrotowa wynosząca 900 obr/min. sprawia, że jest to silnik odpowiedni dla urządzeń, które wymagają stabilnego i równomiernego działania, np. pomp czy wentylatorów. Jest on również bardzo cichy w pracy, co jest ważne w przypadku zastosowań, gdzie wymagana jest niska emisja dźwięku.

Silnik 0,55kW 900 obr/min. 80 B3 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia mu trwałość i długą żywotność. Posiada również wytrzymałość na przeciążenia, dzięki czemu jest odporny na trudne warunki pracy. Ponadto, jego konstrukcja jest prosta i kompaktowa, co ułatwia montaż i wymianę w przypadku awarii.

Wymiary silnika 80 B3 pozwalają na zastosowanie go w różnych aplikacjach i ułatwiają jego instalację w wielu urządzeniach. Jest też kompatybilny z innymi komponentami elektrycznymi, co daje możliwość wszechstronnego wykorzystania go w różnych systemach.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,55kW 900 obr/min. 80 B3 to solidne i niezawodne urządzenie, które zapewnia wydajność i stabilność w działaniu. Jest on idealnym wyborem dla osób poszukujących silnika do zastosowań przemysłowych, wymagających trwałości, wydajności i niezawodności.