

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-18-5kw-2800-obrmin-160-b5-p-1568.html>



Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B5

Cena brutto	2 900,00 zł
Cena netto	2 357,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 160L-2 B5 (18,5kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 18,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B5 350mm**

Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B5 to wysokiej jakości jednofazowy silnik elektryczny, który został zaprojektowany i wyprodukowany z myślą o szerokim spektrum zastosowań. Posiada moc 18,5kW i osiąga prędkość obrotową wynoszącą 2800 obr/min, co czyni go silnikiem wydajnym i wszechstronnym.

Dzięki swoim parametrom, silnik ten jest idealnym rozwiązaniem dla różnego rodzaju maszyn i urządzeń, takich jak sprężarki, maszyny do obróbki drewna, pompy, urządzenia przemysłowe, przenośniki, a nawet agregaty prądotwórcze. Jego uniwersalność pozwala na wykorzystanie w różnych branżach oraz na różnych etapach produkcji.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niezawodnością, co przekłada się na długą żywotność i bezawaryjność działania. Jego solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały, z jakich został wykonany, zapewniają nie tylko stabilność i trwałość, ale również cichą i płynną pracę.

Dodatkowym atutem silnika są jego niewielkie gabaryty, co pozwala na łatwą i wygodną instalację w różnego rodzaju urządzeniach oraz na różnych płaszczyznach, w tym także poziomych. Zawiera on również 5 stopniową uszczelkę, która zabezpiecza przed wnikaniem pyłu, wilgoci oraz innych zanieczyszczeń, co przekłada się na bezpieczeństwo i niezawodność działania.

Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B5 to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego wysoka wydajność, niezawodność i uniwersalność sprawiają, że jest on jednym z najlepszych wyborów dla osób poszukujących solidnego i wydajnego urządzenia do zastosowań przemysłowych.