

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-18-5kw-2800-obrmin-160-b3-p-1559.html>



Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B3

| | |
|----------------|---------------------|
| Cena brutto | 3 136,00 zł |
| Cena netto | 2 549,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | SM 160L-2 B3 |
| Producent | ElectroDrive |

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 - B3**

Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B3 jest wydajnym urządzeniem przeznaczonym do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej mocy 18,5kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min, jest idealnym wyborem do napędu maszyn i urządzeń wymagających dużego momentu obrotowego.

Silnik został zaprojektowany w klasie izolacji F, co czyni go odpornym na wysokie temperatury i zapewnia długą żywotność. Ponadto, posiada klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na działanie wilgoci i pyłu, co sprawia, że może być stosowany nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Jego konstrukcja typu B3 (podstawowy) umożliwia łatwy montaż na płaskiej powierzchni, co pozwala na szybkie i wygodne podłączenie do urządzenia. Silnik ten jest również wyposażony w łożyska kulowe, które zapewniają równomierne rozkładanie siły obrotowej i zmniejszają tarcie, co przekłada się na dłuższą żywotność.

Wymiary silnika to 160 B3, co oznacza, że średnica ramy wynosi 160 mm. Jest to standardowa wielkość, co sprawia, że jest powszechnie stosowany w przemyśle. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, może być łatwo zintegrowany z istniejącym systemem maszynowym.

Silnik elektryczny 18,5kW 2800 obr/min. 160 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które zapewni ci stabilne i niezawodne działanie przez długi czas. Jest to idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie wydajność, trwałość i bezawaryjność w swoich maszynach i urządzeniach.