

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-22-0kw-2800-obrmin-160b5-p-1618.html>

## Silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160B5

Cena brutto	<b>3 659,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 974,80 zł</b>
------------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Kod producenta	<b>SM 160L2-2 B5</b>
----------------	----------------------

Producent	<b>ElectroDrive</b>
-----------	---------------------

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 22,0**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B14 350mm**

Silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160 B5 jest niezawodnym i wydajnym urządzeniem, idealnym do zastosowania w różnych gałęziach przemysłu. Dzięki swojej mocy 22,0kW, jest w stanie zapewnić niezbędne siły napędowej dla wielu różnych maszyn i urządzeń, co sprawia, że jest to nieocenione wsparcie w pracy.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niskim poziomem hałasu, co w połączeniu z niezawodnością, czyni go idealnym wyborem dla nagminnie pracujących urządzeń. Dzięki częstotliwości obrotów 2800 na minutę, zapewnia maksymalną szybkość i dokładność w wykonywanych zadaniach, co jest szczególnie ważne dla precyzyjnych maszyn i urządzeń.

Silnik posiada standardowy rozmiar 160 B5, co oznacza, że jest powszechnie dostępny i łatwy w montażu oraz wymianie. Jego kompaktowa budowa oraz wysoka odporność na uszkodzenia sprawiają, że jest niezwykle trwały i niezawodny w codziennym użytkowaniu.

Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w specjalne osłony, które zapewniają bezpieczeństwo w użytkowaniu i chronią go przed uszkodzeniami. Dzięki temu, pomoże zachować odpowiednie warunki pracy w zakładzie i zminimalizuje ryzyko awarii w linii produkcyjnej.

Wnioskiem, silnik elektryczny 22,0kW 2800 obr/min. 160 B5 to niezbędne urządzenie dla każdego przedsiębiorcy, który ceni sobie wydajność, niezawodność i wysoką jakość wykonania. Idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju przemysłowych aplikacjach, w których potrzebna jest stała i niezawodna siła napędowa.