

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-900-obrmin-71b5-p-811.html>



Silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71B5

Cena brutto	318,00 zł
Cena netto	258,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 71 1-6 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71 B5 to profesjonalne urządzenie elektryczne o mocnej mocy 0,18kW, które zostało zaprojektowane z myślą o wydajnym i niezawodnym działaniu. Jest to silnik 3-fazowy, który wyróżnia się wysoką wytrzymałością, trwałością oraz niskim poziomem hałasu.

Silnik ten został wyposażony w 900 obrotów na minutę, co gwarantuje płynną pracę bez jakichkolwiek zakłóceń. Jego konstrukcja typu 71 B5 pozwala na łatwe i wygodne montażu na różnego rodzaju powierzchniach, dzięki czemu sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach.

Silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71 B5 jest niezastąpiony w maszynach przemysłowych, urządzeniach rolniczych, a także w pojazdach elektrycznych. Może być wykorzystywany do napędu wentylatorów, pomp, klimatyzacji, transportu materiałów oraz wielu innych zastosowań. Jego wszechstronność i niezawodność sprawiają, że jest to wybór idealny dla tych, którzy cenią sobie wysoką jakość i efektywność.

Wykonany z wytrzymałych materiałów, silnik ten jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, co zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę. Dodatkowo, dzięki niskiemu zużyciu energii elektrycznej, jest to także rozwiązanie oszczędne i przyjazne dla środowiska.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71 B5 to produkt, który łączy w sobie nie tylko wydajność i niezawodność, ale także prostotę w obsłudze i wszechstronność w zastosowaniach. Jest doskonałym wyborem dla każdego, kto szuka niezawodnego i wydajnego rozwiązania dla swoich urządzeń.