

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-1400-obrmin-63b3-p-681.html>



## Silnik elektryczny 0,18kW 1400 obr/min. 63B3

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Cena brutto    | <b>243,00 zł</b>    |
| Cena netto     | <b>197,56 zł</b>    |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>   |
| Kod producenta | <b>SM 63 2-4 B3</b> |
| Producent      | <b>ElectroDrive</b> |

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny o mocy 0,18kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min, oznaczony symbolem 63 B3, jest niezbędnym elementem w wielu urządzeniach elektrycznych. Jest to zasadniczo silnik asynchroniczny trójfazowy, wykonany z wytrzymałych materiałów i przystosowany do pracy w różnych warunkach, zapewniając niezawodność i bezawaryjność działania.

Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy montaż oraz oszczędność miejsca w przypadku ograniczonej przestrzeni. Wysokiej jakości łożyska i izolacja termiczna zapewniają wydajność, a także wytrzymałość na działanie wysokich temperatur. Silnik 63 B3 charakteryzuje się również niskim poziomem hałasu, co przekłada się na komfort użytkownika.

Ten silnik posiada obudowę typu B3, co oznacza, że połączenia drutów elektrycznych znajdują się na jednym z końców obudowy. Jest to popularny typ obudowy, ponieważ umożliwia wysoką elastyczność w doborze połączeń elektrycznych. Dzięki temu silnik jest łatwy w obsłudze i związane z nim instalacje są praktyczne oraz oszczędzają czas.

Zastosowania silnika 0,18kW 1400 obr/min. 63 B3 są szerokie i obejmują wiele różnych gałęzi przemysłu. Może być wykorzystywany w maszynach, urządzeniach przemysłowych, pompach, prasach, transportowych urządzeniach, a także w większych urządzeniach domowych. Może być stosowany zarówno w warunkach przemysłowych, jak i domowych, odpowiadając na różnorodne potrzeby i oczekiwania klientów.

W podsumowaniu, silnik elektryczny o mocy 0,18kW, prędkości obrotowej 1400 obr/min i oznaczeniu 63 B3 to niezawodne, wydajne i wytrzymałe urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach. Dzięki swoim zaletom oraz różnorodności możliwych zastosowań, jest to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.