

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-900-obrmin-71b14-p-809.html>

## Silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71B14



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>318,00 zł</b>     |
| Cena netto     | <b>258,54 zł</b>     |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta | <b>SM 71 1-6 B14</b> |
| Producent      | <b>ElectroDrive</b>  |

### 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 - B14 105mm**

Silnik elektryczny o mocy 0,18kW i prędkości 900 obrotów na minutę to wszechstronne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu i gospodarki. Dzięki swojej wydajności, niezawodności i kompaktowej budowie, jest często wybierany jako silnik napędowy lub pomocniczy w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Jego korpus ma kształt kwadratu o rozmiarze 71, co oznacza średnicę wału wynoszącą 71 milimetrów. Połączenie stożkowe typu B14 jest jednym z najczęściej wykorzystywanych rodzajów mocowania silników elektrycznych i gwarantuje stabilność, bezpieczeństwo oraz łatwość montażu. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii i najlepszej jakości materiałów, silnik ten jest odporny na wysokie obciążenia i zapewnia długą żywotność.

Jego wydajność została zoptymalizowana, aby zapewnić oszczędność energii elektrycznej i jednocześnie maksymalną moc. Silnik ten może pracować w szerokim zakresie napięcia, co czyni go bardzo uniwersalnym i dostosowującym się do różnych warunków pracy. Jest również cichy i nie emituje nadmiernego hałasu podczas pracy, co wpływa na komfort użytkownika.

Miniaturowa budowa silnika 0,18kW 900 obr/min. 71 B14 pozwala na łatwy i wygodny transport oraz umieszczenie w ciasnych przestrzeniach, co jest szczególnie ważne w przypadku zastosowania w urządzeniach o ograniczonej przestrzeni. Jest to idealne rozwiązanie dla różnych maszyn przemysłowych, wózków widłowych, pomp wodnych, wentylatorów, przenośników i wielu innych.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,18kW 900 obr/min. 71 B14 to niezawodne i wszechstronne rozwiązanie, które pozwoli na optymalną pracę urządzeń. Dzięki swojej wydajności, kompaktowej budowie oraz łatwości montażu i użytkowania, sprawdzi się w wielu branżach i aplikacjach.