

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-3kw-1400-obrmin-100b14-p-885.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min. 100B14

Cena brutto	1 192,00 zł
Cena netto	969,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LM 100L2-4 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min to niezawodne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach przemysłowych i domowych. Dzięki swojej mocy 3kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min gwarantuje wysoką wydajność oraz stabilność pracy.

Jego najważniejszą cechą jest jednofazowe zasilanie, co znacznie ułatwia jego montaż i instalację. Ponadto, dzięki temu, że jest to silnik jednofazowy, może łatwo być stosowany do zasilania różnego rodzaju urządzeń, np. wiertarek, młotków czy pomp.

Silnik ten jest wyjątkowo wytrzymały i odporny na warunki zewnętrzne. Posiada solidną i wytrzymałą obudowę, wykonaną z odpornej na uszkodzenia mechaniczne i korozję stali. To sprawia, że jest on niezawodny i może pracować w różnych warunkach atmosferycznych.

Silnik jest wyposażony w standardową osłonę termiczną, która chroni go przed przegrzaniem i przeciążeniem. Dzięki temu użytkowanie go jest bezpieczne i niezawodne, a ewentualne usterki minimalne.

Jego moc i prędkość obrotowa pozwalają na efektywne zasilanie różnego rodzaju urządzeń, a specjalna konstrukcja zapewnia cichą i stabilną pracę.

Wysokiej jakości łożyskowanie zapewnia długą żywotność silnika oraz pozwala na bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Silnik jest wyposażony w standardowe mocowanie typu B14, co ułatwia jego montaż oraz umożliwia wykorzystanie go w różnych zastosowaniach przemysłowych i domowych.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min 100 B14 to wydajne, niezawodne i wytrzymałe urządzenie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Doskonale sprawdzi się tam, gdzie potrzebna jest duża moc oraz stabilna i bezawaryjna praca.