

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-55kw-1400-obrmin-80b14-p-867.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 1400 obr/min. 80B14

Cena brutto	512,00 zł
Cena netto	416,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LM 80 1-4 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B14 120mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 1400 obr/min. 80 B14 to niezawodny i wydajny silnik, który znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach. Charakteryzuje się mocą 0,55kW oraz prędkością obrotową 1400 obr/min, co sprawia, że jest idealnym wyborem do urządzeń o niewielkim zapotrzebowaniu na energię elektryczną, takich jak wentylatory, pompy czy różnego rodzaju maszyny do obróbki drewna.

Silnik posiada stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na działanie pyłu i wody, a także na warunki atmosferyczne, co pozwala na jego użytkowanie w różnych warunkach zewnętrznych. Ponadto, wykonany jest z trwałych materiałów, co zapewnia niezawodność i długą żywotność.

Jego konstrukcja oparta jest na montażu typu B14, co oznacza, że jest wyposażony w kołnierz, który umożliwia szybki i wygodny montaż na różnego rodzaju podstawach lub urządzeniach. Dzięki temu, silnik ten jest łatwy w instalacji i można go dostosować do indywidualnych potrzeb.

Ważnym aspektem tego silnika jest także jego niska emisja hałasu oraz niskie zużycie energii elektrycznej, co sprawia, że jest on nie tylko ekonomiczny w użytkowaniu, ale także przyjazny dla środowiska. Dzięki temu, może być wykorzystywany w miejscach, gdzie konieczne jest zachowanie ciszy oraz tam, gdzie ważna jest oszczędność energii.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 1400 obr/min. 80 B14 to niezawodne, wydajne i łatwe w instalacji urządzenie, które ze względu na swoje właściwości idealnie sprawdzi się w różnych dziedzinach przemysłu. Gwarantuje nie tylko niezawodność i trwałość, ale także oszczędność oraz wygodę użytkowania.