

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-1400-obrmin-100b5-p-778.html>



Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 100B5

Cena brutto	753,00 zł
Cena netto	612,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 100L1-4 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250mm**

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 100 B5 to wydajne urządzenie, które znajdzie szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu. Jest to nowoczesny, kompaktowy i niezawodny silnik, który zapewnia wysoką wydajność oraz trwałość.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 2,2kW oraz obrotami na poziomie 1400 na minutę, co sprawia, że jest idealny do pracy w warunkach przemysłowych. Doskonale sprawdzi się w napędzie maszyn przemysłowych, urządzeń transportowych czy obrabiarek.

Jego konstrukcja oparta jest na najnowszych rozwiązaniach technologicznych, co przekłada się na niezawodność i wydajność urządzenia. Silnik został wyposażony w specjalne łożyska kulkowe, które zapewniają cichą oraz bezawaryjną pracę.

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 100 B5 cechuje się wyjątkową odpornością na warunki zewnętrzne oraz intensywne obciążenia. Dzięki temu można go stosować w różnych warunkach, w tym w wilgotnych i zanieczyszczonych środowiskach.

Dzięki typowemu mocowaniu B5, silnik ten można łatwo zamontować na urządzeniach mechanicznych. Jego niewielka wielkość sprawia, że można go z łatwością umieścić w miejscach ograniczonej przestrzeni.

W komplecie znajduje się specjalny uchwyt montażowy, a także przewody wyjściowe, co znacznie ułatwia instalację silnika. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w system ochrony przed przeciążeniem, co pozwala na bezpieczną pracę i minimalizuje ryzyko awarii.

Podsumowując, silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 100 B5 to solidne i wydajne urządzenie, które zapewni sprawne działanie maszyn i urządzeń przemysłowych. Jego trwała konstrukcja oraz niezawodność sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla firm i przedsiębiorstw z różnych branż.