

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-2800-obrmin-90b3-p-710.html>



Silnik elektryczny 2,2kW 2800 obr/min. 90B3

Cena brutto	544,00 zł
Cena netto	442,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 90L1-2 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 2.2kW 2800 obr/min. 90 B3 to profesjonalne urządzenie o wysokiej mocy, idealne do zastosowań przemysłowych oraz domowych. Dzięki swoim zaawansowanym parametrom technicznym, zapewnia niezawodność, wydajność i długą żywotność.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 2.2 kW, co oznacza, że jest w stanie poruszać nawet duże obciążenia. Dzięki 2800 obrotom na minutę, jest to również silnik o wysokiej szybkości obrotowej, co pozwala na wykonywanie szybkich i precyzyjnych prac.

Jego typ konstrukcji B3 oznacza, że jest on przystosowany do montażu na podstawie lub pod kątem. Dzięki temu można go łatwo zainstalować w różnych miejscach, dostosowując ustawienie do indywidualnych potrzeb.

Silnik wyposażony jest w specjalne zabezpieczenia przed przegrzaniem i przeciążeniem, co zapewnia bezpieczeństwo pracy i chroni urządzenie przed uszkodzeniami. Posiada również klasę szczelności IP44, co oznacza, że jest odporny na pył i zachłapanie wodą.

Montaż i użytkowanie silnika jest bardzo proste i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. Jest to uniwersalne urządzenie, które można wykorzystać w różnych maszynach i urządzeniach, takich jak: obrotnice, pompki, przenośniki, stoły robocze itp.

Silnik elektryczny 2.2kW 2800 obr/min. 90 B3 jest niezawodnym wyborem dla wszystkich, którzy szukają wydajnego i niezawodnego źródła napędu dla swoich urządzeń. Jego solidna konstrukcja i zaawansowane rozwiązania technologiczne sprawiają, że jest to inwestycja na lata. Dzięki niemu można wykonywać prace w sposób wydajny i bezawaryjny, co przekłada się na oszczędność czasu i zwiększenie wydajności pracy.