

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-22kw-2800-obrmin-90-b3-p-710.html>



## Silnik elektryczny 2.2kW 2800 obr/min. 90 B3

Cena brutto	<b>618,00 zł</b>
Cena netto	<b>502,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 90L1-2 B3 (2,2kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### 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.