

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-1-5kw-1400-obrmin-90-b3-p-836.html>



## Silnik elektryczny z hamulcem 1,5kW 1400 obr/min. 90 B3

Cena brutto	<b>950,00 zł</b>
Cena netto	<b>772,36 zł</b>
Kod producenta	<b>MSH 90L1-4 B3 ( 1,5kW 1400obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B3**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 16Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 1,5kW 1400 obr/min. 90 B3 to nowoczesne i wszechstronne urządzenie, które charakteryzuje się wysoką mocą oraz wydajnością. Stworzony został z myślą o różnych zastosowaniach, w tym w przemyśle, rolnictwie, budownictwie czy też w innych gałęziach przemysłu.

Najważniejszą cechą produktu jest jego silnik o mocy 1,5kW, który zapewnia nie tylko wysoką wydajność, ale również niezawodność oraz trwałość. Dzięki temu, silnik ten jest w stanie poradzić sobie z różnymi wyzwaniami i przyspieszyć wykonywanie wielu prac.

Dodatkowym atutem tego produktu jest hamulec, który zapewnia szybkie i bezpieczne zatrzymanie silnika w przypadku awarii lub nagłego odcięcia prądu. To nie tylko zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, ale również minimalizuje ryzyko uszkodzenia silnika i innych urządzeń.

Silnik elektryczny z hamulcem 1,5kW 1400 obr/min. 90 B3 jest także bardzo łatwy w montażu i obsłudze. Ma kompaktowe wymiary i niską wagę, dzięki czemu można go zainstalować w ograniczonej przestrzeni bez konieczności użycia specjalistycznego sprzętu.

Warto również wspomnieć o wydajności pracy tego silnika, która jest regulowana przez funkcję ustawiania prędkości obrotowej. Dzięki temu można dostosować pracę urządzenia do swoich indywidualnych potrzeb i wymagań.

Podsumowując, silnik elektryczny z hamulcem 1,5kW 1400 obr/min. 90 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Zapewni nie tylko szybkie i precyzyjne wykonanie prac, ale również bezpieczeństwo i trwałość na lata. Idealnie nadaje się dla wszystkich, którzy poszukują solidnego i niezawodnego silnika o wysokiej mocy.