

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-2-2kw-1400-obrmin-100-b3-p-839.html>



Silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100 B3

Cena brutto	1 200,00 zł
Cena netto	975,61 zł
Kod producenta	MSH 100L1-4 B3 (2,2kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

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 - B3**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 32Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100 B3 to wysokiej jakości urządzenie, które znajduje zastosowanie w szerokim spektrum branż. Jest idealnym rozwiązaniem dla firm produkcyjnych, jak również dla domowych entuzjastów, którzy potrzebują niezawodnego silnika elektrycznego.

Silnik ten cechuje się mocą 2,2kW oraz prędkością obrotową 1400 obr/min, co sprawia, że jest wyjątkowo wydajny i efektywny w swoim działaniu. Dodatkowo wyposażony jest w hamulec, co zapewnia nie tylko bezpieczeństwo pracy, ale również precyzyjność i dokładność w wykonywaniu różnego rodzaju zadań.

Dzięki swojej kompaktowej budowie i klasie ochrony IP55, ten silnik jest wysoce odporny na różnego rodzaju warunki zewnętrzne, takie jak wilgoć czy pył. Jest to szczególnie ważne w przypadku stosowania go w środowiskach przemysłowych, gdzie surowe warunki mogą negatywnie wpływać na działanie urządzeń.

Silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100 B3 jest również niezwykle wytrzymały i niezawodny, co czyni go idealnym wyborem dla osób, które potrzebują urządzenia, które będzie służyło przez wiele lat. Dodatkowo, jest to produkt bardzo łatwy w obsłudze i nie wymaga specjalnych umiejętności technicznych do jego użytkowania.

Podsumowując, silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100 B3 to niezawodne i wszechstronne urządzenie, które z powodzeniem sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jego wysoka jakość, trwałość i efektywność sprawiają, że jest to produkt, na który warto postawić.