

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-18kw-1400-obrmin-63-b5-p-857.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B5

Cena brutto	330,00 zł
Cena netto	268,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 63 2-4 B5 (0,18kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B5 140mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, idealne do różnego rodzaju zastosowań w przemyśle, warsztatach oraz w domu. Jego główną zaletą jest niewielkie zużycie energii elektrycznej, co przekłada się na niższe rachunki za prąd.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 0,18kW, co pozwala na sprawne i szybkie wykonywanie pracy. Prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min pozwala na płynne i precyzyjne działanie, niezależnie od zastosowania. Dodatkowo, dzięki temu niskiemu obrotom, silnik jest cichy i nie wytwarza zbyt dużego hałasu, co jest istotne w przypadku zastosowania w domu.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, silnik ten jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale także odporny na uszkodzenia i długotrwałe użytkowanie. Posiada również wytrzymały korpus, który zapewnia stabilność podczas pracy i chroni wnętrze silnika przed zabrudzeniami czy naprężeniami.

Silnik jednofazowy 1400 obr/min. 63 B5 jest przystosowany do pracy przy napięciu 230V. Ma również standardowy rozstaw mocowań (63), co pozwala na łatwy montaż w różnych urządzeniach i systemach.

Wnosi wygodę i użyteczność do codziennych zadań, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego, wydajnego i wytrzymałego silnika elektrycznego. Bez względu na to, czy jest wykorzystywany w urządzeniach przemysłowych, rolniczych czy gospodarstwie domowym, ten silnik spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.