

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc58-1-1kw-1360obrmin-400v-prawy-p-1517.html>



Silnik elektryczny MSC58 1,1kW 1360obr/min 400V Prawy

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Kod producenta	MSC 58 2-4P
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 1,1kW

Prędkość obrotowa: 1360obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 7,6Nm

Dopuszczalna temperatura otoczenia: od -20°C do +40°C

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: \varnothing 18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: \varnothing 25,4mm

Wznios wału: 58mm

Gwint: M16 Prawy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6004 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6003 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC58 to wydajne i niezawodne urządzenie, które zostało zaprojektowane do różnorodnych zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej mocy 1,1kW oraz prędkości obrotowej 1360 obr/min, ten silny silnik jest idealnym rozwiązaniem dla wielu maszyn i urządzeń.

Jego zasilanie wynosi 400V, co zapewnia stabilne działanie i wydajność w różnych warunkach pracy. Dzięki temu jest w stanie pracować nawet przy dużych obciążeniach, bez obniżania szybkości lub wydajności.

Silnik został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia nie tylko trwałość i odporność na uszkodzenia, ale także cichą i płynną pracę. Dodatkowo, posiada on boczną płaszczyznę mocowania, co ułatwia jego montaż i integrację z innymi elementami maszyny.

Wydajność i niezawodność to tylko niektóre z zalet tego silnika. Jego dodatkowe funkcje, takie jak silnik prawoskrętny, umożliwiają jeszcze większą wszechstronność i dostosowanie do różnego rodzaju zastosowań.

Warto wspomnieć także o energooszczędności tego silnika, co pozwala nie tylko obniżyć koszty związane z jego eksploatacją, ale także przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Silnik elektryczny MSC58 1,1kW 1360obr/min 400V Prawy to doskonały wybór dla wszystkich, którzy szukają niezawodnego i wydajnego źródła napędu dla swoich maszyn i urządzeń. Jego solidna konstrukcja, wysoka wydajność i dodatkowe funkcje sprawiają, że jest on nie tylko niezbędnym elementem w każdej przemysłowej instalacji, ale także gwarantuje długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.