

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc81-7-5kw-2880obrmin-400v-lewy-p-1511.html>



Silnik elektryczny MSC81 7,5kW 2880obr/min 400V Lewy

Cena brutto	1 800,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 463,41 zł
------------	--------------------

Kod producenta	MSC 81 2-2L
----------------	--------------------

Producent	Promotor
-----------	-----------------

Opis produktu

Moc: 7,5kW

Prędkość obrotowa: 2880obr/min

Napięcie: 400/690V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 24,87Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: ø32mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø40mm

Wznios wału: 81mm

Gwint: M24 Lewy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6207 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6206 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC81 to wysokiej jakości urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej mocy 7,5kW oraz prędkości obrotowej 2880obr/min jest idealnym rozwiązaniem dla wielu branż, w których niezbędna jest niezawodność i wydajność silnika.

Silnik ten jest zasilany napięciem 400V i posiada układ obudowy lewej strony, co pozwala na łatwą instalację i podłączenie go do istniejącego systemu. Dzięki temu wygodnie można dostosować go do potrzeb i warunków w miejscu pracy.

MSC81 cechuje się wysoką jakością wykonania i trwałością, dzięki czemu jest niezawodnym partnerem w codziennej pracy. Jego solidna konstrukcja oraz wykorzystanie najnowocześniejszych technologii sprawiają, że jest odporny na duże obciążenia oraz niezawodny w eksploatacji.

Jest to silnik nie tylko wydajny, ale także cichy w działaniu, co pozwala na pracę w wygodnym i komfortowym otoczeniu. Dodatkowo, dzięki swojej kompaktowej budowie, można go łatwo zamontować w różnych miejscach bez konieczności posiadania dużego zaplecza technicznego.

Silnik elektryczny MSC81 to idealne rozwiązanie dla firm, które cenią sobie niezawodność i wydajność w pracy. Dzięki swoim parametrom i zaletom sprawdzi się w wielu branżach, a jego użytkowanie będzie przyjemne i bezproblemowe.