

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc63-3-0kw-2820obrmin-400v-prawy-p-1505.html>



Silnik elektryczny MSC63 3,0kW 2820obr/min 400V Prawy

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Kod producenta	MSC 63 2-2P
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 3kW

Prędkość obrotowa: 2820obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 10,16Nm

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: 63mm

Gwint: M16 Prawy

Wymiary silnika znajdują się na ostatnim zdjęciu w galerii

Materiał korpusu: aluminium

Materiał tarcz łożyskowych: aluminium

Materiał uzwojenia: miedź

Łożysko DE: 6205 2RZ C&U Bearings

Łożysko NDE: 6204 2RZ C&U Bearings

Silnik elektryczny MSC63 3,0kW 2820obr/min 400V Prawy to wydajne i niezawodne urządzenie, które jest idealnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań przemysłowych. Ten silnik o mocy 3,0kW zapewnia maksymalną wydajność przy napięciu znamionowym wynoszącym 400V. Dzięki swoim parametrom technicznym, jest w stanie osiągnąć prędkość obrotową na poziomie 2820 obr/min.

Silnik ten jest wyposażony w połączenie prawe, co pozwala na łatwy montaż i integrację z systemem napędowym. Jego kompaktowy rozmiar oraz solidna konstrukcja zapewniają stabilność i bezpieczeństwo pracy w różnych warunkach. Ponadto, ten model silnika został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i odporność na zużycie.

Silnik elektryczny MSC63 3,0kW 2820obr/min 400V Prawy charakteryzuje się również niskim poziomem hałasu oraz niskim zużyciem energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji. Jest to ponadto produkt o wysokiej wydajności, który może być stosowany w wielu różnych gałęziach przemysłu, takich jak produkcja, przetwórstwo, czy przemysł chemiczny.

Wraz z zakupem tego silnika, otrzymujesz gwarancję niezawodności i bezawaryjnej pracy przez długi okres czasu. Dzięki swoim zaletom, jest to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują wysokiej jakości i wydajnego silnika elektrycznego do zastosowań przemysłowych.