

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc58-1-5kw-2750obrmin-400v-lewy-p-1132.html>



Silnik elektryczny MSC58 1,5kW 2750obr/min 400V Lewy

Cena brutto	580,00 zł
Cena netto	471,54 zł
Kod producenta	MSC 58 1-2L
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 1,5kW

Prędkość obrotowa: 2750obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 5,21Nm

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

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S4-80% 30c/h

Stopień ochrony: IP55

Średnica wału: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø25,4mm

Wznios wału: 58mm

Gwint: M16 Lewy

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 jest niezawodnym i wydajnym narzędziem, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach, szczególnie w przemyśle. Posiada moc 1,5kW oraz obrót na poziomie 2750obr/min, co zapewnia szybką i precyzyjną pracę. Silnik ten został zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej wydajności przy minimalnych kosztach eksploatacji.

Jego napięcie wejściowe wynosi 400V, co czyni go idealnym do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagany jest silny i niezawodny zasilacz. Ponadto, silnik ten ma uchwyt po lewej stronie, co ułatwia jego montaż i instalację w różnego rodzaju urządzeniach.

Silnik elektryczny MSC58 posiada wytrzymałą i solidną konstrukcję, która zapewnia długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstych napraw i konserwacji. Jego niski poziom hałasu i wibracji sprawia, że jest to również idealny wybór do zastosowań, gdzie wymagany jest cichy i płynny przebieg pracy.

Wysoka jakość użytych materiałów oraz precyzyjne wykonanie czynią ten silnik niezawodnym i odpornym na zużycie. Dodatkowo, posiada on również system odprowadzania ciepła, co zapobiega przegrzaniu i zapewnia długi okres użytkowania.

Wraz z silnikiem elektrycznym MSC58 otrzymasz nie tylko doskonałą wydajność, ale także gwarancję bezpieczeństwa oraz niskie koszty eksploatacyjne. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują niezawodnego, wydajnego i trwałego silnika do swoich urządzeń przemysłowych.