

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-smc81-7-5kw-2880obrmin-400v-prawy-p-1512.html>

Silnik elektryczny SMC81 7,5kW 2880obr/min 400V Prawy

Cena brutto	2 070,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 682,93 zł
------------	--------------------

Kod producenta	SMC 81 2-2P
----------------	--------------------

Producent	ElectroDrive
-----------	---------------------

Opis produktu

Silnik elektryczny SMC81 7,5kW 2880obr/min 400V Prawy

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 Prawy

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 solidnie wykonana maszyna, idealna do zastosowań przemysłowych. Posiada moc 7,5kW, co

pozwała na płynne i wydajne działanie w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Silnik pracuje z prędkością obrotową 2880 rpm, co zapewnia szybkie i efektywne wykonywanie zadań. Zapewniona jest również wysoka wytrzymałość i niezawodność silnika, dzięki czemu może być wykorzystywany w trudnych warunkach pracy.

Silnik działa przy napięciu 400V, co pozwala na łatwe dostosowanie go do istniejącej sieci elektrycznej. Jego wydajność i wytrzymałość w połączeniu z niskim zużyciem energii elektrycznej sprawiają, że jest to jeden z najefektywniejszych silników dostępnych na rynku.

Ponadto, silnik jest wyposażony w prawy przewód przystosowany do pracy w warunkach, gdzie ważne jest precyzyjne ustawienie układów mechanicznych. Dzięki temu, możliwe jest dokładne i szybkie dopasowanie silnika do maszyny, w którą zostanie zainstalowany.

Silnik elektryczny MSC81 to nie tylko wydajność i niezawodność, ale także bezpieczeństwo dla użytkownika. Posiada wszelkie niezbędne certyfikaty i zgodność z normami europejskimi, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie.

Podsumowując, silnik elektryczny MSC81 to doskonały wybór dla wymagających użytkowników, którzy oczekują nie tylko wydajności, ale także niezawodności i bezpieczeństwa. Idealnie sprawdza się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych, zapewniając szybkie i precyzyjne działanie oraz niskie zużycie energii elektrycznej.