

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-smc81-5-5kw-1425obrmin-400v-prawy-p-1527.html>

Silnik elektryczny SMC81 5,5kW 1425obr/min 400V Prawy

Cena brutto	1 986,00 zł
Cena netto	1 614,63 zł
Kod producenta	SMC 81 2-4P
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

Silnik elektryczny SMC81 5,5kW 1425obr/min 400V Prawy

Moc: 5,5kW

Prędkość obrotowa: 1425obr/min

Napięcie: 400/690V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 36,6Nm

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 wydajny i niezawodny silnik o mocy 5,5kW, zaprojektowany do różnych zastosowań przemysłowych. Jego prędkość obrotowa wynosząca 1425 obr/min oraz napięcie zasilania 400V sprawiają, że jest to idealne

rozwiązanie do pracy w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Silnik ten cechuje się wysoką jakością wykonania oraz trwałością, dzięki czemu może być wykorzystywany w ciężkich warunkach pracy. Przeznaczony jest do montażu po prawej stronie urządzenia, co pozwala na oszczędność przestrzeni w pomieszczeniach.

Ze względu na swoje parametry, silnik MSC81 jest idealnym rozwiązaniem do napędu przenośników, pras, maszyn do obróbki drewna czy urządzeń do przetwórstwa żywności. Zapewnia on nie tylko wydajność i niezawodność pracy, ale również płynną i cichą pracę, co jest szczególnie istotne w przypadku maszyn pracujących w miejscach wymagających ciszy.

Silnik elektryczny MSC81 jest także łatwy w obsłudze oraz posiada długi okres gwarancji, co daje pewność jego niezawodności oraz bezproblemowego użytkowania. Właściwości te sprawiają, że jest to produkt wart uwagi dla każdego przedsiębiorcy szukającego niezawodnego i wydajnego rozwiązania do napędu swoich maszyn przemysłowych.