

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-msc63-1-5kw-1390obrmin-400v-prawy-p-1553.html>



Silnik elektryczny MSC63 1,5kW 1390obr/min 400V Prawy

| | |
|----------------|--------------------|
| Cena brutto | 650,00 zł |
| Cena netto | 528,46 zł |
| Kod producenta | MSC 63 1-4P |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Moc: 1,5kW

Prędkość obrotowa: 1360obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 10,23Nm

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: 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 to nowoczesne urządzenie, które zapewnia niezawodność i wydajność w każdej aplikacji przemysłowej. Posiada moc 1,5kW oraz prędkość obrotową 1390 obr/min, co sprawia, że jest idealny do zastosowań wymagających dużej siły i szybkości. Silnik pracuje przy napięciu 400V i posiada układ zapewniający prawy kierunek obrotów.

Jego konstrukcja została starannie zaprojektowana, aby zapewnić nie tylko wysoką wydajność, ale również niezawodność i bezawaryjność przez długi okres użytkowania. Za sprawą solidnej obudowy, silnik jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i idealnie nadaje się do pracy w warunkach przemysłowych. Dodatkowo, specjalne uszczelnienia oraz izolacja zabezpieczają wewnętrzne elementy przed pyłem i wilgocią, co pozwala na jego wykorzystanie w różnych warunkach.

Silnik MSC63 jest również wyposażony w system ochrony termicznej, który monitoruje temperaturę urządzenia i chroni je przed przegrzaniem. Dzięki temu można być pewnym bezpiecznej i długotrwałej pracy silnika.

Cechą charakterystyczną tego silnika jest również jego niski poziom hałasu i drgań, co przekłada się na komfort pracy oraz mniejsze obciążenie dla maszyn i urządzeń, z którymi jest zintegrowany.

Silnik elektryczny MSC63 jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale także łatwy w instalacji i obsłudze. Jego wielofunkcyjność i uniwersalność sprawiają, że może być wykorzystywany w wielu różnych gałęziach przemysłu, w tym m.in. w maszynach przemysłowych, urządzeniach obróbki metali, stolarce czy automatyzacji procesów produkcyjnych.

Wszystkie te cechy sprawiają, że silnik MSC63 jest doskonałym wyborem dla wymagających potrzeb przemysłowych, zapewniając nie tylko oszczędność energii, ale także skuteczną i niezawodną pracę przez wiele lat.