

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-msc58-2-2kw-2750obrmin-400v-prawy-p-1504.html>



Silnik elektryczny MSC58 2,2kW 2750obr/min 400V Prawy

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Kod producenta	MSC 58 2-2P
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 2,2kW

Prędkość obrotowa: 2750obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 7,64Nm

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: 58mm

Gwint: M16 Prawy

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 2,2kW 2750 obr/min 400V Prawy jest wydajnym i niezawodnym silnikiem, który sprawdzi się w różnych zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swojej mocy 2,2kW i obrotom 2750 na minutę, jest idealnym rozwiązaniem dla maszyn i urządzeń wymagających dużej siły napędowej.

Silnik ten jest zasilany napięciem 400V i posiada zwartą konstrukcję, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz długą żywotność. Jest to silnik prawy, co oznacza, że osie wału silnika oraz wału napędowego są w równoległych płaszczyznach, co ułatwia montaż i pozwala oszczędzić miejsce.

Silnik elektryczny MSC58 jest łatwy w obsłudze i nie wymaga częstej konserwacji, co przekłada się na koszty jego użytkowania. Doskonale radzi sobie z pracą w warunkach przemysłowych, takich jak wilgotne i pyliste środowiska oraz wymagające obciążenia.

Całość wykonana jest z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu jest niezwykle wytrzymała i odporna na uszkodzenia. Dzięki temu możesz być pewny, że ten silnik będzie służył Ci przez wiele lat.

Jeśli więc szukasz silnika elektrycznego, który zapewni Ci dużą moc, niezawodność oraz wygodę użytkowania, to model MSC58 2,2kW 2750 obr/min 400V Prawy będzie idealnym wyborem. Z powodzeniem sprawdzi się w różnych gałęziach przemysłu i znajdzie szerokie zastosowanie w Twoim zakładzie.