

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-msc58-1-5kw-1360obrmin-400v-lewy-p-1515.html>



Silnik elektryczny MSC58 1,5kW 1360obr/min 400V Lewy

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Kod producenta	MSC 58 3-4L
Producent	Promotor

Opis produktu

Moc: 1,5kW

Prędkość obrotowa: 1360obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 10,42Nm

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 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 1,5kW 1360obr/min 400V Lewy to wysokiej jakości urządzenie, które zapewni niezawodną pracę w wielu różnych zastosowaniach. Jest idealnym wyborem dla osób poszukujących efektywnego i wydajnego silnika o dużej mocy.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 1,5kW, co czyni go wystarczającym do zasilania różnych urządzeń elektrycznych, od maszyn przemysłowych po narzędzia ręczne. Jego prędkość obrotowa wynosi 1360 obr/min, co gwarantuje płynną i stabilną pracę, bez ryzyka przegrzania.

Dzięki napięciu 400V silnik ten może być używany w różnych warunkach i środowiskach, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo pracy. Jego orientacja lewokierunkowa jest idealna dla większości zastosowań, szczególnie w przypadku obracających się urządzeń, takich jak transportery lub taśmy.

Ten silnik elektryczny został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia nie tylko długą żywotność, ale również odporność na obciążenia i wstrząsy. Dzięki temu może być stosowany w trudnych warunkach pracy i wymagających środowiskach.

Podsumowując, silnik elektryczny MSC58 1,5kW 1360obr/min 400V Lewy to niezawodne i wydajne urządzenie, które spełni wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy potrzebują solidnego i trwałego silnika do szerokiego zakresu zastosowań.