

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-smc58-1-1kw-1360obrmin-400v-lewy-p-1518.html>

## Silnik elektryczny SMC58 1,1kW 1360obr/min 400V Lewy

Cena brutto	<b>627,00 zł</b>
Cena netto	<b>509,76 zł</b>
Kod producenta	<b>SMC 58 2-4L</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

#### Silnik elektryczny SMC58 1,1kW 1360obr/min 400V Lewy

Moc: 1,1kW

Prędkość obrotowa: 1360obr/min

Napięcie: 230/400V Δ/Y

Znamionowy moment obrotowy: 7,6Nm

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: 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 to wydajny i solidny silnik, który jest idealny do użytku domowego lub przemysłowego. Posiada moc

---

1,1kW oraz jest zasilany napięciem 400V, co zapewnia mu wysoką wydajność i niezawodność. Silnik ten pracuje z prędkością 1360 obrotów na minutę, co pozwala na sprawną pracę urządzeń napędzanych przez ten silnik.

Silnik MSC58 został zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej wydajności i trwałości. Korpus silnika jest wykonany z wytrzymałego stopu metali, co zapewnia jego wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Ponadto, silnik jest odporny na warunki atmosferyczne, dzięki czemu można go stosować w różnych warunkach pracy.

Jego konstrukcja została również zoptymalizowana pod kątem minimalizacji zużycia energii, co pozwala na oszczędność i obniżenie kosztów użytkowania. Silnik posiada również lewy kierunek obrotów, co czyni go wyjątkowo uniwersalnym i łatwym w instalacji.

Silnik MSC58 jest cichy i nie emituje nieprzyjemnych dźwięków podczas pracy, co czyni go doskonałym wyborem dla miejsc, gdzie wymaga się ciszy. Dzięki swojej wydajności i niezawodności, silnik ten znajduje zastosowanie w przeróżnych branżach, od przemysłu po gospodarstwa domowe. Jest to produkt, który wyróżnia się solidnością wykonania oraz niezawodnością w codziennym użytkowaniu.