

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/ymc58-1-8kw-2790obrmin-230v-prawy-p-1532.html>

YMC58 1,8kW 2790obr/min 230V Prawy

Cena brutto	742,00 zł
Cena netto	603,25 zł
Kod producenta	YMC 58 3-2P
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

YMC58 1,8kW 2790obr/min 230V Prawy

Moc: 1,8kW

Prędkość obrotowa: 2790obr/min

Napięcie: 230V

Znamionowy moment obrotowy: 6,16Nm

Dopuszczalna temperatura otoczenia: od -20°C do +40°C

Czujnik temperatury: PTO

Praca: S1

Stopień ochrony: IP55

Kondensator pracy: 30μF / 450V

Średnica wału: ø18mm

Średnica stopnia centrującego pod tarczę: ø25,4mm

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

MYC58 to elektryczny silnik o mocy 1,8kW i prędkości obrotowej 2790obr/min, przeznaczony do pracy przy napięciu 230V. Silnik ten należy do serii silników MYC, które charakteryzują się wysoką wydajnością i niezawodnością.

Ten konkretny model jest wyposażony w wirnik o kierunku obrotów prawym, co oznacza, że obroty odbywają się w kierunku

wskazówek zegara, patrząc na silnik od przodu. Dzięki temu może być wykorzystywany z wieloma narzędziami i maszynami, które wymagają prawego kierunku obrotów.

Silnik MYC58 jest bardzo prosty w obsłudze i nie wymaga skomplikowanych ustawień. Posiada również wytrzymałą obudowę, która chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki temu jest idealny do pracy w trudnych warunkach, na przykład w przemyśle lub w gospodarstwach rolnych.

Wysoki moment obrotowy oraz niski pobór prądu sprawiają, że silnik ten jest nie tylko wydajny, ale również oszczędny w eksploatacji. Ponadto został wyposażony w specjalne łożyska, które zapewniają cichą i płynną pracę, co jest szczególnie istotne w przypadku pracy w pomieszczeniach zamieszkałych.

W sumie, MYC58 to solidny i niezawodny silnik, który jest idealny dla osób poszukujących wydajnego sprzętu do pracy w różnych zastosowaniach. Dzięki wysokiej jakości wykonania i prostocie obsługi, może być wykorzystywany przez wiele lat, zapewniając niezawodną pracę.