

SERIA 269 - SILNIK DC SZCZOTKOWY

269.4102.20.04

Silnik 12 Vdc, 3000 obr/min, 0.50 Nm, wersja A

- 12/24 Vdc, nominalnie do 0.8 Nm oraz do 3000 obr/min
- 95 mm Ø
- Cicha praca i kompaktowa budowa
- Wysoki moment rozruchowy
- Stopień ochrony IP53

**OPIS PRODUKTU**

Silniki firmy DOGA serii 269 o średnicy 95 mm, to szczotkowe silniki prądu stałego z magnesami trwałymi. Standardowe napięcie zasilania to 12 lub 24 V DC i może ono pochodzić z akumulatora lub zasilacza. Silniki serii 169 charakteryzują się nominalnym momentem obrotowym do 0.8 Nm oraz momentem startowym do 4 Nm, dzięki czemu idealnie sprawdzają się w aplikacjach wymagających dużej mocy przy rozruchu. Prędkość wyjściowa wynosi od 675 do 3000 obr/min, w zależności od modelu. Dzięki zastosowaniu sterownika DC możliwa jest płynna regulacja prędkości wyjściowej. Stopień szczelności IP53 w standardzie zapewnia podstawową ochronę przed wnikaniem pyłu i wody, a opcjonalny filtr EMC umożliwi ograniczenie zakłóceń elektromagnetycznych. Silnik ten występuje także w zestawie z przekładnią planetarną.

W przypadku małych i średnich ilości firma DOGA jest w stanie dostosować silnik do indywidualnych wymagań klienta. Adaptacje dotyczą m.in. kształtu wałka wyjściowego, napięcia zasilania, długości przewodów i typów konektorów, a także uzwojeń silnika DC.

Typowe aplikacje:

- Rolnicze
- Kontroli dostępu
- Medyczne
- Wyposażenia biura
- Morskie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Filtr EMC	Nie
Masa	3,8 kg
Moment maksymalny	4
Napięcie zasilania	12 V DC
Nominalny moment	0,5
Prąd maksymalny	140 A
Prąd znamionowy	20 A
Prędkość nominalna	3000 rpm

Średnica wałka	11 mm
Stopień ochrony IP	IP53

