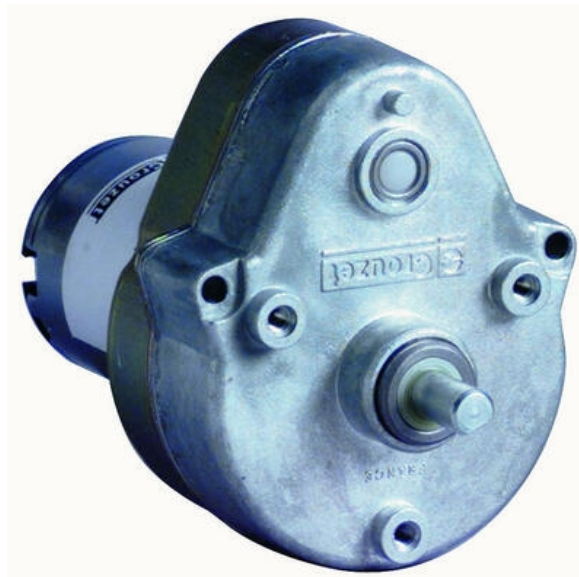


## 82869XXX SILNIK DC Z PRZEKŁADNIĄ WALCOWĄ

82869XXX

Podwójna przekładnia walcowa owalna, 3.9W,  
12/24Vdc, 0.9-108obr/min, maks. 2Nm

- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Maks. moment 2 Nm, maks. moc 3.9 W
- Zakres dostępnych prędkości: od 0.9 do 108 obr/min
- Opcjonalnie enkoder wbudowany w silnik, 1 lub 5 imp/obrót
- Kompaktowa budowa



### OPIS PRODUKTU

Standard DC motor with gearbox for low speed, high torque applications.

The DC motor by nature offers a very high starting torque.

Good quality gearbox lubricated for life for high performance.

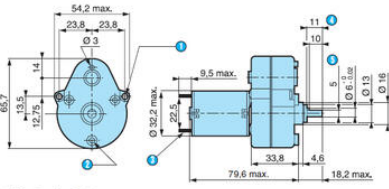
Options for a bespoke solution include, different power connections, EMC filter, encoder options & mechanical/electrical adaptations.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostępne prędkości	0.3rpm→430rpm
Masa	0,24 kg
Moc	3 W
Moment maksymalny	2
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Przełożenie	i=10→9600:1
Średnica wałka	6 mm
Stopień ochrony IP	IP40

## Dimensions

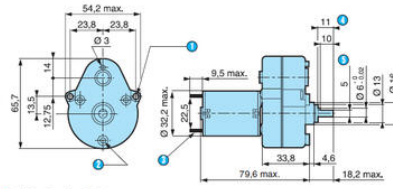
#28690



- 1 2 fixing holes  $\text{O } 3.2$
- 2 3 bosses  $\text{O } 7.2$  at  $120^\circ$  on  $R=19.5$  with M3 holes
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 Shaft pushed-in
- 5 5 across flats

## Dimensions

#28690



- 1 2 fixing holes  $\text{O } 3.2$
- 2 3 bosses  $\text{O } 7.2$  at  $120^\circ$  on  $R=19.5$  with M3 holes
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 Shaft pushed-in
- 5 5 across flats