

Mechanizmy wycieraczek

Mechanizm wycieraczek z magnesem i wentylatorem
410.000.003 MT wg BN-90/3687-06

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie pracy 13,5 V

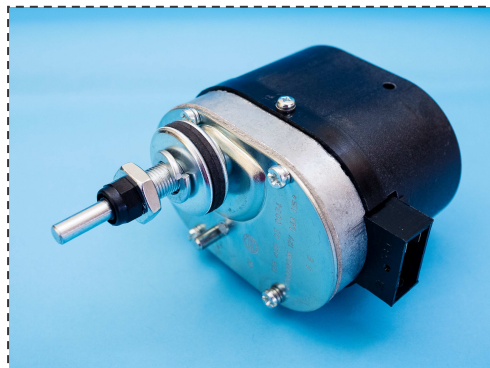
Prąd znamionowy max. 3,2 A

Kąt wahania $\pm 0,5^\circ$: 90° , 105° , 115°

Moment rozruchowy 4,2 Nm

Ilość wahnięć 1/min 50 ± 7

Moment znamionowy 0,6 Nm



Mechanizm płaski jednobiegowy (większej mocy)
510.00.00

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie pracy 13,5 V

Prąd znamionowy 2,0 A

Moc 30 W

Kąt wahania $\pm 0,5^\circ$: 85° , 90° , 95° , 105° , 115°

Moment rozruchowy 20 Nm

Ilość wahnięć 1/min 60 ± 5



Mechanizm okrągły (większej mocy)
520.00.00

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie pracy 13,5 V

Prąd znamionowy 1,5 A

Moc 30 W

Kąt wahania $\pm 0,5^\circ$: 85° , 90° , 95° , 105° , 115°

Moment rozruchowy 25 Nm

Ilość wahnięć 1/min 45 ± 5



Mechanizm okrągły dwubiegowy (większej mocy)
530.00.00

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie pracy 13,5 V

Prąd znamionowy 1,5 A / 2,0 A

Moc 30 W

Kąt wahania $\pm 0,5^\circ$: 85° , 90° , 95° , 105° , 115°

Moment rozruchowy 25 Nm

Ilość wahnięć 1/min $45 \pm 5,70 \pm 5$

