

## 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 ±0,5°: 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

Kat wahania ±0,5°: 85°, 90°, 95°, 105°, 115°

Moment rozruchowy 20 Nm llość 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

Kat wahania ±0,5°: 85°, 90°, 95°, 105°, 115°

Moment rozruchowy 25 Nm llość wahnięć 1/min 45±5

Mechanizm okrągły dwubiegowy (większej mocy) 530.00.00

000.00.00

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Napięcie pracy 13,5 V

Prąd znamionowy 1,5 A/2,0A

Moc 30 W

Kat wahania ±0,5°: 85°, 90°, 95°, 105°, 115°

Moment rozruchowy 25 Nm llość wahnięć 1/min 45±5,70±5







