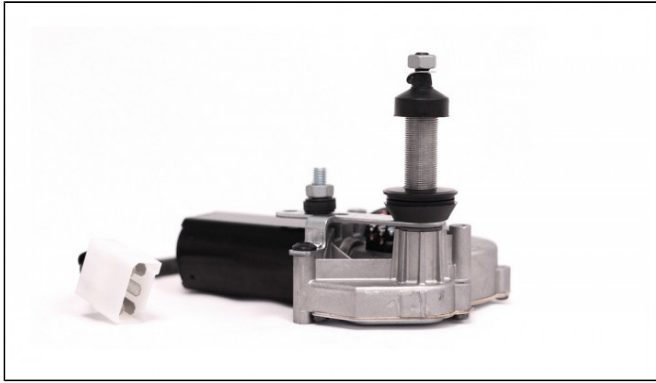


ITG35 MOTORE DC CON RIDUTTORE E ASSE OSCILLANTE



COPPIA DI SPUNTO
14Nm



COPPIA NOMINALE
3Nm



APPLICAZIONE SUGGERITA PANTOGRAFO
Braccio: 600mm - Spazzola: 600mm



APPLICAZIONE SUGGERITA BRACCIO SINGOLO
Braccio: 600mm - Spazzola: 600mm



POSIZIONE DI PARCHEGGIO
AN/AC

| Dati tecnici | | 1 velocità | | 1/2 velocità | |
|-----------------------|-------|------------|-----|--------------|---------|
| | | M64 | M68 | M67 | M69 |
| Famiglia | [/] | M64 | M68 | M67 | M69 |
| Tensione nominale | [V] | 12 | 24 | 12 | 24 |
| Tensione di prova | [V] | 13 | 26 | 13 | 26 |
| Potenza nominale | [W] | 39 | 31 | 39/45.5 | 31/39 |
| Corrente nominale | [A] | 3 | 1.2 | 3/3.5 | 1.2/1.5 |
| Corrente massima | [A] | 15 | 9 | 15/17 | 9/10 |
| Velocità nominale | [rpm] | 36 | 38 | 36/46 | 38/48 |
| Coppia nominale | [Nm] | 3 | 3 | 3/2 | 3/2 |
| Coppia di spunto | [Nm] | 14 | 14 | 14/12 | 14/12 |
| Rapporto di riduzione | [/] | 110:1 | | | |
| Modo di servizio | [/] | continuo | | | |
| Tipo di protezione | [/] | IP20 | | | |
| Peso | [kg] | 1 | | | |

I valori indicati in tabella si riferiscono ad angolo di tergiture pari a 88°

I valori nominali sono valutati a condizioni standard e sono caratterizzati da tolleranza ±10%

Tutti i motori sono dotati di parcheggio automatico

Tutti i motori sono dotati di filtri EMC e salvamotore termo-amperometrico

Optional:

- Differenti tipi di connessioni elettriche
- Deviatore bipolare
- Deviatore bipolare c/lavavetro
- Differenti tipi di staffette di fissaggio
- Serigrafia adesiva
- Copertura in plastica

Angolo di tergiture α [°]

58

70

75

80

84

88

93

98

105

124

147

175

Misura bussola L [mm]

35

60

