

ITG60 MOTORE DC CON RIDUTTORE E ASSE OSCILLANTE



COPPIA DI SPUNTO
26Nm



COPPIA NOMINALE
4Nm



APPLICAZIONE SUGGERITA PANTOGRAFO
Braccio: 700mm - Spazzola: 700mm



APPLICAZIONE SUGGERITA BRACCIO SINGOLO
Braccio: 700mm - Spazzola: 700mm



POSIZIONE DI PARCHEGGIO
AN/AC

Dati tecnici		1 velocità		1/2 velocità	
Famiglia	[/]	M46	M44	M45	M43
Tensione nominale	[V]	12	24	12	24
Tensione di prova	[V]	13	26	13	26
Potenza nominale	[W]	26	26	26/39	26/39
Corrente nominale	[A]	2	1	2/3	1/1.5
Corrente massima	[A]	17	10	17/20	10/12
Velocità nominale	[rpm]	40	38	40/58	38/60
Coppia nominale	[Nm]	4	4	4/4	4/4
Coppia di spunto	[Nm]	26	26	26/20	26/20
Rapporto di riduzione	[/]	55:1			
Modo di servizio	[/]	continuo			
Tipo di protezione	[/]	IP20			
Peso	[kg]	1.4			

I valori indicati in tabella si riferiscono ad angolo di tergiture pari a 90°

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

Angolo di tergitura α [°]

60	75	80	90
93	105	110	122
140	152		

Misura bussola L [mm]

19	23	35	48
60	70		

