

# ITG400 CINEMATISMO TERGICRISTALLO CON MOTORE ITG31

Image not available yet.  
Coming soon!



**COPPIA DI SPUNTO**  
26Nm



**COPPIA NOMINALE**  
4Nm



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



**POSIZIONE DI PARCHEGGIO**  
AN/AC

Dati tecnici motore ITG31	1 velocità		1/2 velocità	
Famiglia [V]	M49	M47	M50	M48
Tensione nominale [V]	12	24	12	24
Tensione di prova [V]	13	26	13	26
Potenza nominale [W]	39	31	32.5/49.4	31/46.8
Corrente nominale [A]	2.5	1.2	2.5/3.8	1.2/1.8
Corrente massima [A]	18	10	18/21	10/12
Velocità nominale [rpm]	37	37	37/57	37/58
Coppia nominale [Nm]	4	4	4	4
Coppia di spunto [Nm]	26	30	26/20	30/27

Angolo di tergiture $\alpha$ [°]			
45	53	60	65
70	76	80	85
90	95		

Misura bussola L [mm]		
39	78	114

Coppie di spunto misurate a 5 rpm

I valori nominali sono valutati a condizioni standard e sono caratterizzati da tolleranza  $\pm 10\%$

Tutti i motori sono dotati di parcheggio automatico

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

