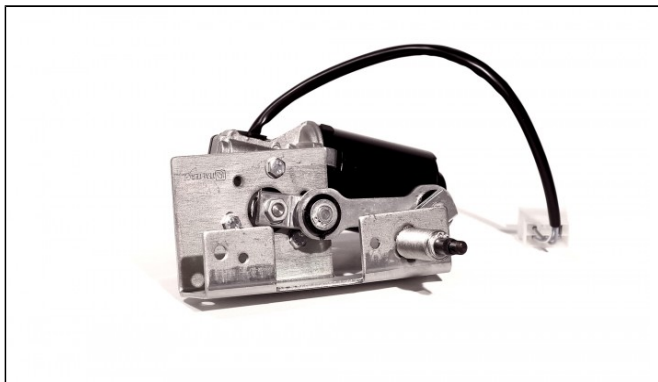


ITG200 CINEMATISMO TERGICRISTALLO CON MOTORE ITG31



COPPIA DI SPUNTO
26Nm



COPPIA NOMINALE
4Nm



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



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



POSIZIONE DI PARCHEGGIO
AN/AC

Dati tecnici motore ITG31	1 velocità		1/2 velocità		
Famiglia	[/]	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

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

Angolo di tergiture α [°]			
42	52	60	65
80	85	90	105

Misura bussole L [mm]	
37	77

Interasse bussole A [mm]	
55	65

