

Motoreducteur Brushless TC80 2.8/PM105



Les avantages :

Moto-réducteur d'asservissement industriel triphasé – codeur 2000 pts intégré - IP 65 sur corps du moteur -connecteur industriels orientables - sonde température - Excellent rendement – fort couple.

> Cartes électroniques

AToM8 - automate IHM
FLEXI PRO

mpc

8 Nm - 178 Nm

Version	Rapport de réduction	Nombre d'étages	Rendement	Vitesse à vide en tr/mn	Vitesse en charge en tr/mn	Couple nominal en Nm	Courant nominal en A
400V/0004	3.7	1	0.8	1351	814	7.50	2.9
400V/0016	15.88	2	0.75	315	190	30.40	2.9
400V/0025	25.01	2	0.75	200	120	47.80	2.9
400V/0059	58.85	3	0.70	84	51	105.00	2.9
400V/0099	99.5	3	0.70	50	30	178.00	2.9

Commutation	sinusoïdale
Nombre de phases	3
Aimant	Néodym fer bore
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Roulements à billes 2RS
étage d'entrée	Delrin
étage de sortie	Acier
Charge axiale maximum	120 N
Charge radiale maximum	1500 N
Jeu angulaire à vide	0.55 °
Jeu angulaire en charge	0.55 °
Vitesse maximum d'entrée	3000 tr/mn
Température ambiante minimum	0 °C
Température ambiante maximum	40 °C

