

Motoreducteur Continu AMAX26CLLHP/GP26A



Les avantages :
 Moteur d'asservissement, Faible consommation - faible bruit - Encombrement réduit - Concept CLL

Les produits associés :

> Alimentation
 DR-120-24
 DR-60-24
 DRP-240-24
 DRP-480S-24
 RS-100-24
 RS-150-24
 RS-75-24
 SP-320-24

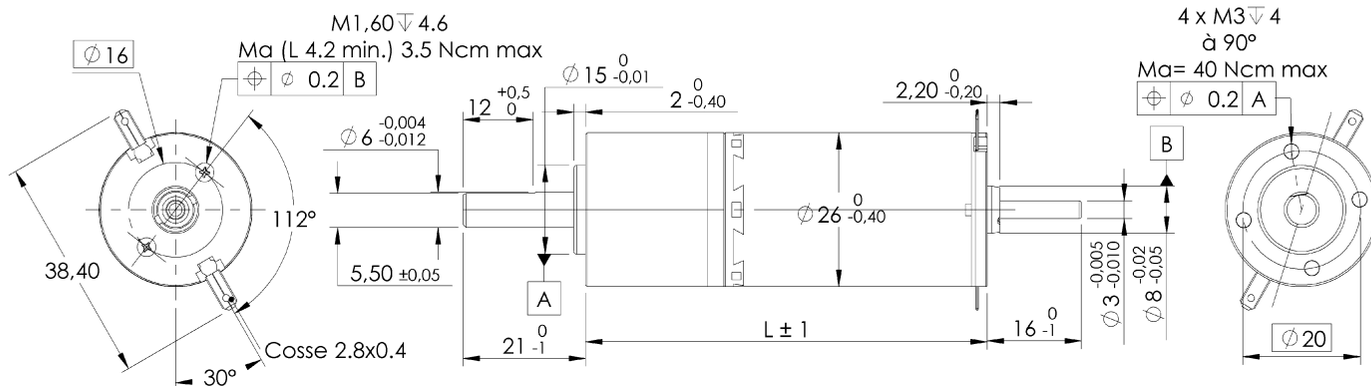
> Codeur
 HEDL 5540
 HEDS 5540

mdp

0.06 Nm - 5 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
12V/0005	5.2	1	0.9	854	580	0.06	0.53
12V/0019	19	2	0.8	234	159	0.20	0.53
12V/0027	27	2	0.8	164	112	0.29	0.53
12V/0071	71	3	0.7	62	42	0.66	0.53
12V/0139	139	3	0.7	32	22	1.30	0.53
12V/0236	236	3	0.7	19	13	2.20	0.53
24V/0005	5.2	1	0.9	867	587	0.06	0.26
24V/0019	19	2	0.8	237	161	0.19	0.26
24V/0027	27	2	0.8	167	113	0.28	0.26
24V/0071	71	3	0.7	64	42	0.64	0.26
24V/0139	139	3	0.7	32	22	1.20	0.26
24V/0236	236	3	0.7	19	18	4.50	0.014

Commutation	Métaux précieux
Nombre de lames au collecteur	13
Aimant	AINiCo
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Roulements à billes préchargés
Charge axiale maximum	120 N
Jeu axial minimum	0 mm
Jeu axial maximum	0.4 mm
Charge radiale maximum	110 N
à une distance de la face de :	12 mm
Jeu radial	0.1 mm
à une distance de la face de :	5 mm
Force de chassage	120 N
Jeu angulaire à vide	0 °
Jeu angulaire en charge	0.5 °
Vitesse maximum d'entrée	8000 tr/mn
Température ambiante mini de	-30 °C
Température ambiante maxi de	65 °C
étage d'entrée	Acier
étage de sortie	Acier
Poids minimum	172 g



Nombre d'étages	1	2	3
L	70,9	80,4	87

Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021