GPX 16

Réducteur planétaire Ø16 mm





Caractéristiques principales		LN Bruit réduit	LZ Jeu réduit
Puissance transmissible maximale	W	5.2	3.2
Couple permanent max.	Nm	0.36	0.5
Vitesse d'entrée permanente max.	tr/min	16 000	16 000
Température ambiante	°C	-40 +85	-40 +100
Palier/roulement arbre de sortie		Roulement à billes	Roulement à billes
Niveau acoustique typique	dBA	-5dBA comparé avec la configuration standard	

Plages de fonctionnement (arbre de sortie) LZ Jeu réduit n [tr/min] n [tr/min] Plage de fonctionnement continu 10000 Plage de fonctionnement à court terme 1000 1000 100 100 3 niveaux 10 10 0.1 0.01 M [Nm] M [Nm]

Spécifications		LN Bruit ré	duit			LZ Jeu rédu	it		
Nombre d'étages		1	2	3	4		2	3	4
Puissance transmissible maximale en continu	W	5.2	2.6	1.3	0.5		3.2	1.6	0.6
Puissance transmissible maximale intermittent	W	6.5	3.3	1.6	0.6		4.0	2.0	0.8
Couple continu max.	Nm	0.16	0.20	0.28	0.36		0.25	0.35	0.45
Couple intermittent max.	Nm	0.20	0.25	0.35	0.45		0.35	0.45	0.55
Vitesse d'entrée en continu max.	tr/min	12000	14000	16000	16000		14000	16000	16000
Vitesse d'entrée intermittente max.	tr/min	15000	17500	20000	20000		17500	20000	20000
Rendement maximum	%	90	80	75	65		80	75	65
Jeu moyen du réducteur à vide	۰	1.0	1.2	1.3	1.4		0.8	0.9	1.0
Charge axiale max. (dynamique)	N	20	20	20	20		20	20	20
Charge radiale max., à 5 mm du flasque	N	30	45	70	70		45	70	70
Longueur du réducteur L1 ¹	mm	15.8	20.7	25.7	30.6		20.7	25.7	30.6
Poids	g	20	25	27	30.6		25	27	30.6

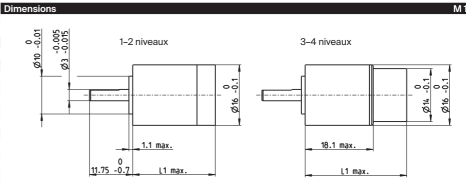
Configuration	LI	l Bruit ré	duit			LZ Jeu rédu	ıit		
Nombre d'étages		1	2	3	4		2	3	4
Rapport de réduction X Rapport de réduction exact: (voir sur le site Internet)	(:1 3	9, 5.3, 6.6	16, 21, 26, 28, 35, 44	62, 83, 103, 111, 138, 150, 172, 186, 231	243, 326, 406, 439, 546, 590, 679, 734, 794, 913, 987, 1135, 1227, 1526		16, 21, 26, 28, 35, 44	62, 83, 103, 111, 138, 150, 172, 186, 231	243, 326, 406, 439, 546, 590, 679, 734, 794, 913, 987, 1135, 1227, 1526
Type de réducteur	Pa	r défaut/v	ersion cérami	que/bruit rédi	uit/jeu réduit/l	high power			

Flasque Flasque standard/flasque configurable

Arbre Longueur/surface

Système modulaire	maxon	Page
maxon DC motor	№ d'étages [opt.]	
DCX 14 L	3-4	81-82
DCX 16 S	1-2 [3-4]	83-84
DCX 16 L	1-2 [3-4]	85-86
DC-max 16 S*	1-2 [3-4]	99-100
maxon EC motor	№ d'étages [opt.]	
ECX SPEED 13 M	3-4	177-180
ECX SPEED 13 L	3-4	181-184
ECX SPEED 16 M	1-2 [3-4]	185-188
ECX SPEED 16 L	1-2 [3-4]	189-192

*Sélection limitée de rapport de réduction (voir sur le site Internet).	¹ Cette longueur est susceptible de varier en fonction de la configuration et du moteur choisi. La longueur effec- tive est calculée au terme de chaque configuration:
--	---



gpx.maxongroup.com