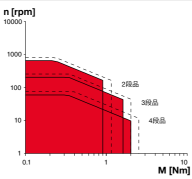


データ	HP 高トルクバージョン	
連続最大出力	W 15	
連続最大トルク	Nm 2	
最大連続入力回転数	rpm 14000	
使用温度範囲	°C -40 +100	
出力軸受け	ボールベアリング	

運転範囲(出力軸) HP 高トルクバージョン

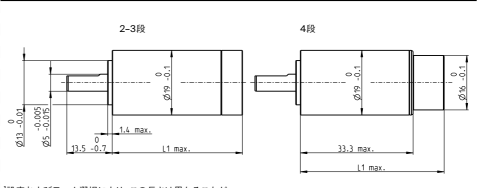
連続運転範囲 短時間運転範囲



仕様	HP	高トルクバージョン				
段数		2	3	4		
連続最大出力	W	15.0	7.0	2.0		
断続最大出力	W	19.0	9.0	3.0		
連続最大トルク	Nm	0.90	1.60	2.00		
断続最大トルク	Nm	1.15	2.00	2.50		
最大連続入力回転数	rpm	10000	12000	14000		
最大断続入力回転数	rpm	12500	15000	17500		
最大効率	%	75	65	55		
平均バックラッシュ(無負荷時)	•	1.15	1.25	1.35		
最大スラスト荷重 (ダイナミック)	N	40	40	40		
最大ラジアル荷重 (フランジから5 mmの点)	N	100	120	120		
ギアヘッド長 L1 ¹	mm	30.8	37.0	41.0		
質量	g	51	61	63		

カスタマイズ		-IP 高トルク	バージョン					
段数	'		2	3	4			
減速比 減速比(絶対値) (オンラインでご確認ください)	X:1		16, 21, 26, 28, 35	62, 83, 103, 111, 138,150, 172, 186, 231	243, 326, 406, 439, 546, 590, 679, 734, 794, 913, 987, 1135, 1227, 1526			
ギアヘッドタイプ	1	標準/セラミックバージョン/低騒音バージョン/バックラッシュ低減バージョン/高トルクバージョン						
フランジ	1	標準フランジ						
シャフト	1	長さ/フラット/縦方向の穴						

maxonモジュラーシ	ステム		ページ
maxon DC motor	段数	[オプション]	
DCX 16 S		4	83-84
DCX 16 L		4	85-86
DCX 19 S		2-3 [4]	87-88
maxon EC motor	段数	[オプション]	
ECX SPEED 16 M		4	185-188
ECX SPEED 16 L		4	189-192
ECX SPEED 19 M		2-3 [4]	193-196
ECX SPEED 19 L		2-3 [4]	197-200



¹設定およびモータ選択により、この長さは異なることがあります。有効な長さは、それぞれ設定の最終段階で算出されます:

gpx.maxongroup.com