

行星减速箱

FAULHABER

6,5 Nm

11 000 min⁻¹

低噪音,可达-10分贝

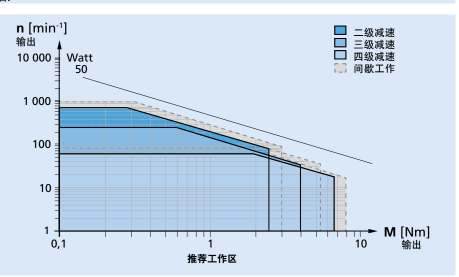
		ı					
32GPT LN 系列							
在22°C值							
齿轮级数		2	3	4	4		
减速比1)		14:1	41:1	178:1	711:1		
(近似值)		16:1	49:1	215:1	1 042:1		
		20:1	59:1	267:1	1 294:1		
		24:1	72:1	323:1	. 25		
		30:1	89:1	401:1			
		44:1	108:1	474:1			
			131:1	588:1			
			158:1	862:1			
			196:1	552			
			10011				
连续转矩	Nm	2,3	4	6,5	6		
峰值转矩	Nm	2,9	5,2	8	7,2		
峰值转矩	Nm	3,5	9	12	10		
最大持续输入转速	min-1	10 000	11 000	11 000	11 000		
最大间歇输入转速	min-1	12 500	14 000	14 000	14 000		
最大持续输出功率	W	21	14	12	12		
最大间歇输出功率	W	30	20	15	15		
最大功效	%	84	82	65	65		
输入轴齿轮上的最大惯量	gmm ²	124	125	58	50		
扭转刚度,典型值	Ňm/°	14	14	14	14		
空载时齿轮回差, 典型值	0	0,6	0,6	0,6	0,6		
输出轴最大负载:							
- 径向(距安装面 10 mm)	N	180	220	300	300		
- 轴向	N	150	180	250	250		
输出轴最大允许安装力	N	250	250	250	250		
输出轴间隙:							
- 径向(距安装面 10 mm)	mm	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07		
- 轴向	mm	= 0	= 0	= 0	= 0		
不含电机的长度(L2)	mm	34,7	43,1	51,5	51,5		
不含电机与法兰的重量	g	151	194	235	235		
	_						
降噪等级	dB			隹32GPT版本)			
工作温度范围	° C	-30···· +110					
旋转方向(从输入端到输出端)		=					
外壳材质		不锈钢					
齿轮材质 输出轴轴承		塑料/不锈钢 滚珠轴承,引					

注意: 这款减速箱只能 与电机装配后整体出售.

说明:

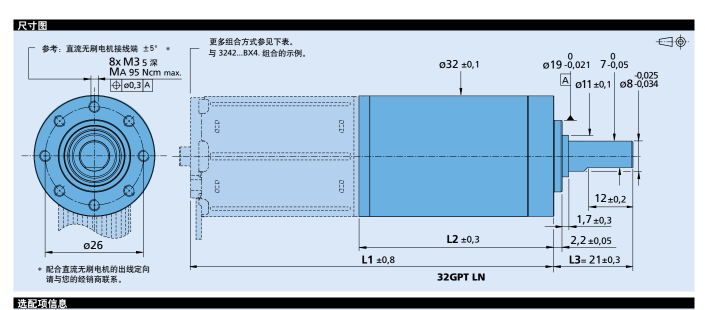
右侧图表显示了当环境温度为22°C时, 产品所允许的工作区间。

图表对比显示了输出轴端的推荐转速 与可达转矩之间的对应关系。



¹⁾ 减速比为近似值。精确值可咨询我们或访问www.faulhaber.cn。





订货代码示例: 32GPT LN 24:1 KS3KL1 选件 圆轴, L3= 21 mm 圆轴, L3= 31 mm KS1 输出轴 KS2 输出轴 加长出轴双面对侧铣扁12 mm, L3= 21 mm KS3 输出轴 加长出轴带2x2x12mm的DIN 6885-A规格键槽, L3= 21 mm KS4 输出轴 加长出轴铣扁12 mm, 并在距离末端6mm处开一直径2mm的横孔, L3=21 mm KS6 输出轴 输出轴 出轴铣扁12 mm,末端开一M4轴向螺纹孔,L3=21 mm KS7 输出轴 KS8 叉形轴, 槽宽3 mm, L3= 21 mm 轴,带KS4备选键和M4轴向螺纹孔,L3=21 mm 输出轴 KS9 轴径6 mm,扁平轴长15 mm,4 k M3 法兰螺纹,L3 = 20 mm(与32A兼容)减速箱,防护等级IP54(必须与特殊保护的电机组合) 输出轴/法兰 KR1 防护等级 KP1 低温扩展,温度范围-55° C 至 +100° C 电机出线或接线端连线,与减速箱前端面螺纹安装孔过中心连线夹角为-15° 环境条件 KL1 线缆定向 KC1 KC2 线缆定向 电机出线或接线端连线,与减速箱前端面螺纹安装孔过中心连线夹角为-30°

注意:带有选配码的产品,与标准品的参数规格可能有所不同。请向您的销售代表咨询详细信息。

适配部件					
齿轮级数		2	3	4	
L2 [mm] = 不含电机长度		34,7	43,1	51,5	
L1 [mm] = 带电机的长度	2642XCR/CXR	76,7	85,1	93,5	
	2657XCR/CXR	91,7	100,1	108,5	
	2668XCR	102,7	111,1	119,5	
	3242XCR	76,7	85,1	93,5	
	3257XCR	91,7	100,1	108,5	
	3272XCR	106,7	115,1	123,5	
	2250XBX4	86,5	94,9	103,3	
	3242XBX4	78,9	87,3	95,7	
	3268XBX4	104,9	113,3	121,7	
	2264XBP4	98,7	107,1	115,5	
	3274XBP4	112,8	121,2	129,6	
	3056XB	90,7	99,1	107,5	
	3564XB	98,7	107,1	115,5	
	3216XBXTH	51,5	59,9	68,3	
	3216XBXTR	50,7	59,1	67,5	
	AM324810	76,7	85,1	93,5	