



仕様

1. 形式……
2. 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機
連続定格, E種絶縁,
200V 50/60Hz, 220V 60Hz
3. 寸法“D”……寸法公差ハJIS B 0401-1976
“h6” デス。
4. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
5. 潤滑方式…油浴式潤滑

項	形式	電動機	入力容量		所要ハ ンドル 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
			最低速時	最高速時					入力側	出力側
1	N2AGM	1.5kW×4P	0.75kW	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
							1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
							1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
							1/5	0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288
							1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
2	N3AGM	2.2kW×4P	1.5kW	2.2kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
			1.0kW	2.2kW			1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
			0.82kW	2.2kW			1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
			1/5	0.040 ~0.160			1500 1800	60~240 72~288		
			1/2	0.100 ~0.400			1500 1800	150~600 180~720		

項	形式	電動機	入力容量	所要ハ ンドル 回転数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
								入力側	出力側
3	N1BGM	0.75kW×4P	0.75kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
						1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
						1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
						1/5	0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288
						1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
4	N2BGM	1.5kW×4P	1.5kW	25	4	1/2	0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720
			※ 1.0kW			1/3	0.067 ~0.267	1500 1800	100~400 120~480
			※ 0.82kW			1/4	0.050 ~0.200	1500 1800	75~300 90~360
			1/5			0.040 ~0.160	1500 1800	60~240 72~288	
			1/2			0.100 ~0.400	1500 1800	150~600 180~720	

(mm)

項	形式	A	C	D	DB	DH	DM	E	F	G	H	J ₁	JH	K	J	L	L ₁	L ₂	M	N	P	R	S	T	V	d	b	h	t	α°	重量 (kg)
1	N 2 AGM	446	130	28	250	94	176	150	225	279	294	185	145	120	137	726	58	16	190	260	20	20	M8	294	55	14	8	7	4	0	67
2	N 3 AGM	446	130	28	250	94	176	150	225	279	294	185	145	120	137	766	58	16	190	260	20	20	M8	294	55	14	8	7	4	0	75
3	N 1 BGM	446	130	28	250	94	151	150	225	279	294	185	145	120	123	693	58	16	190	260	20	20	M8	294	55	14	8	7	4	45	61
4	N 2 BGM	446	130	28	250	94	176	150	225	279	294	185	145	120	137	726	58	16	190	260	20	20	M8	294	55	14	8	7	4	0	67

(注) ※印ノ入力容量ハ最低速ニオケル許容入力容量ヲ示シマス。

御注文主	製番	承認	審査	設計	製図	尺度	品名	バイエル無段変速機 外形図
						比例尺ニアラズ		
台数	項	三角法				昭和	年月日	G
		住友重機械工業株式会社				図番	B 1013	