

# V M 形

立二段形  
電動機直結形  
(DMB付)

(VM02-541~VM10-628)

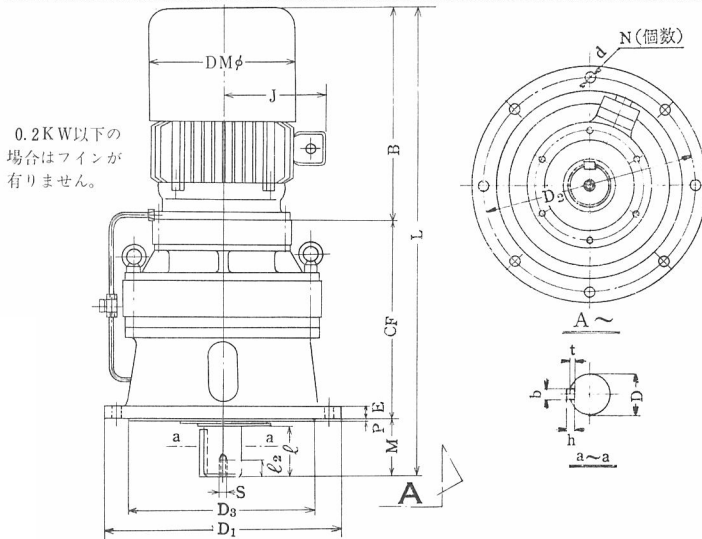
# サイクロ減速機

寸法図

ご注文主 様  
ご注文番号  
見積番号  
台数 台

C-6122

三角法



0.2KW以下の場合はフィンがありません。

(注)

1. 電動機…0.4KW以下は全閉普通カゴ形、0.75KW以上は全閉外扇普通カゴ形、5.5KW、7.5KWは全閉外扇特殊カゴ形三相交流誘導電動機、200V×50/60Hz、220V×60Hz、連続定格。内蔵形ディスク電磁ブレーキ付(0.4KW以下は単相交流、0.75KW以上は直流操作式)  
\*特性は JIS C-4210 に依っています。
2. 減速比…上記項目別の減速比 (1/121~1/7569) の詳細についてはご照会ください。
3. 低速軸定格トルク…起動時及び間歇的過負荷に対する考慮を加えてありますが安全装置を別途設計されるよう希望します。
4. 潤滑方式…G-グリース潤滑、G、P-減速比に依りグリース潤滑又は強制油潤滑(グリース潤滑のときはオイルポンプ、パイプ、オイルゲージ等はありません。)
5. 寸法D及びD<sub>8</sub>…仕上公差は JIS 穴基準で夫々 h<sub>6</sub> 及び f<sub>8</sub> であります。
6. キー…JIS B-1301 平行キー第1種に依っています。
7. 取り付け穴に対する電動機端子箱位置及強制潤滑の場合のポンプ取り付け位置は別途ご照会ください。
8. 表示方法…①形式 ②電動機出力 ③低速軸定格トルク ④減速比 ⑤ブレーキトルクを必ずご指示ください。

項	低速軸 定格トルク kgm	形 式	電 動 機		B	CF	D	DM	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	E	J	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	d	潤滑 方式	重 量 (kg)
			kW	r p m																						
1	60	VM02-541	0.2	1500	292	226	50	144	260	230	200	15	122	594	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	70
2		VM05-541	0.4	1500	320	226	50	176	260	230	200	15	136	622	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	75
3		VM 1-541	0.75	1500	310	226	50	180	260	230	200	15	155	612	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	70
4		VM05-542	0.4	1500	320	241	50	176	260	230	200	15	136	637	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	90
5		VM 1-542	0.75	1500	310	241	50	180	260	230	200	15	155	627	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	90
6	120	VM05-561	0.4	1500	320	280	60	176	340	310	270	20	136	689	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	G	105
7		VM 1-561	0.75	1500	310	280	60	180	340	310	270	20	155	679	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	G	105
8		VM 1-563	0.75	1500	310	303	60	180	340	310	270	20	155	702	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	125
9		VM 2-563	1.5	1500	355	303	60	180	340	310	270	20	155	747	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	130
10		VM 3-563	2.2	1500	385	303	60	232	340	310	270	20	180	777	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	160
11	225	VM05-572	0.4	1500	320	338	70	176	400	360	316	22	136	752	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	G	135
12		VM 1-572	0.75	1500	310	338	70	180	400	360	316	22	155	742	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	G	135
13		VM 1-573	0.75	1500	310	345	70	180	400	360	316	22	155	749	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	155
14		VM 2-573	1.5	1500	355	345	70	180	400	360	316	22	155	794	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	160
15		VM 3-573	2.2	1500	385	345	70	232	400	360	316	22	180	824	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	190
16	300	VM 1-583	0.75	1500	310	372	80	180	430	390	345	22	155	792	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	183
17		VM 2-583	1.5	1500	355	372	80	180	430	390	345	22	155	837	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	190
18		VM 1-584	0.75	1500	310	386	80	180	430	390	345	22	155	806	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	195
19		VM 3-584	2.2	1500	385	386	80	232	430	390	345	22	180	881	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	230
20		VM 5-584	3.7	1500	425	386	80	232	430	390	345	22	180	921	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	235
21	VM 8-584	5.5	1500	485	386	80	260	430	390	345	22	197	981	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	265	
22	600	VM 1-593	0.75	1500	310	415	95	180	490	450	400	30	155	855	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	275
23		VM 2-593	1.5	1500	355	415	95	180	490	450	400	30	155	900	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	280
24		VM 3-593	2.2	1500	385	415	95	232	490	450	400	30	180	930	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	310
25		VM 3-596	2.2	1500	385	456	95	232	490	450	400	30	180	971	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	360
26		VM 5-596	3.7	1500	425	456	95	232	490	450	400	30	180	1011	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	385
27	VM 8-596	5.5	1500	485	456	95	260	490	450	400	30	197	1071	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	390	
28	VM10-596	7.5	1500	525	456	95	260	490	450	400	30	197	1111	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	410	
29	1000	VM 2-604	1.5	1500	355	492	110	180	580	520	455	35	155	1007	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	376
30		VM 3-604	2.2	1500	385	492	110	232	580	520	455	35	180	1037	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	410
31		VM 5-604	3.7	1500	425	492	110	232	580	520	455	35	180	1077	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	410
32		VM 8-604	5.5	1500	485	492	110	260	580	520	455	35	197	1137	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	440
33		VM 10-606	7.5	1500	525	515	110	260	580	520	455	35	197	1160	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	473
34	VM10-606	7.5	1500	525	515	110	260	580	520	455	35	197	1200	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	495	
35	1500	VM 3-616	2.2	1500	385	563	120	232	650	590	520	40	180	1130	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	590
36		VM 5-616	3.7	1500	425	563	120	232	650	590	520	40	180	1170	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	590
37		VM 8-616	5.5	1500	485	563	120	260	650	590	520	40	197	1230	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	630
38		VM10-616	7.5	1500	525	563	120	260	650	590	520	40	197	1270	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	643
39		VM10-617	7.5	1500	525	569	120	260	650	590	520	40	197	1276	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	682
40	2500	VM 5-628	3.7	1500	425	768	140	232	880	800	680	50	180	1395	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1150
41		VM10-628	7.5	1500	525	768	140	260	880	800	680	50	197	1495	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1200

C-6122