

V M 形

立二段形
電動機直結形

(VM02-541~VM20-628)

サイクロ減速機

寸法図

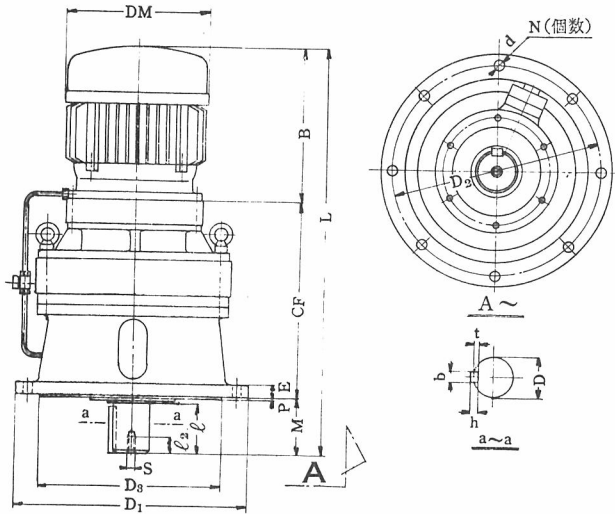
ご注文主..... 殿

ご注文番号.....

見積番号.....

台数..... 台

C-6104



(注)

- 電動機.....0.2kWは全閉カゴ形又は全閉外扇カゴ形、0.4kW~3.7kWは全閉外扇カゴ形、5.5kW以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60Hz、220V 60Hz が標準であります。
 ・特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。
 (寸法 B, DM は本表と多少異なる場合がありますので寸法に制限があるときはご照会ください。)
 ・特性は JIS C-4210 に依っています。
- 減速比.....上記目別の減速比 (1/121~1/7569) の詳細についてはご照会ください。
- 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。
- 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。)
- 寸法D及びD₂.....仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h₉ 及び f₈ であります。
- キー.....JIS B-1301 平行キー第1種に依っています。
- dφ取付穴に対する電動機端子箱位置及強性潤滑の場合のポンプ取付位置は別途ご照会ください。
- 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 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 ₁	D ₂	D ₃	E	L	M	N	P	S	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	d	潤滑 方式	重 量 (kg)
			kW	r p m																					
1		VM02-541	0.2	1500	200	226	50	144	260	230	200	15	502	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	61
2	60	VM05-541	0.4	1500	210	226	50	148	260	230	200	15	512	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	63
3		VM 1-541	0.75	1500	235	226	50	176	200	230	200	15	537	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	68
4		VM05-542	0.4	1500	210	241	50	148	260	230	200	15	527	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	74
5		VM 1-542	0.75	1500	235	241	50	176	260	230	200	15	552	76	6	4	M10	12	8	4.5	61	18	11	G	79
6		VM05-561	0.4	1500	210	280	60	148	340	310	270	20	579	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	G	92
7		VM 1-561	0.75	1500	235	280	60	176	340	310	270	20	604	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	G	97
8	120	VM 1-563	0.75	1500	235	303	60	176	340	310	270	20	627	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	115
9		VM 2-563	1.5	1500	280	303	60	176	340	310	270	20	672	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	119
10		VM 3-563	2.2	1500	295	303	60	230	340	310	270	20	687	89	6	4	M10	15	10	5	80	18	11	GP	136
11		VM05-572	0.4	1500	210	338	70	148	400	360	316	22	642	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	G	117
12		VM 1-572	0.75	1500	235	338	70	176	400	360	316	22	667	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	G	122
13	225	VM 1-573	0.75	1500	235	345	70	176	400	360	316	22	674	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	145
14		VM 2-573	1.5	1500	280	345	70	176	400	360	316	22	719	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	150
15		VM 3-573	2.2	1500	295	345	70	230	400	360	316	22	734	94	8	5	M12	18	12	6	84	24	14	GP	165
16		VM 1-583	0.75	1500	235	372	80	176	430	390	345	22	717	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	173
17		VM 2-583	1.5	1500	280	372	80	176	430	390	345	22	762	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	178
18		VM 1-584	0.75	1500	235	386	80	176	430	390	345	22	731	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	185
19	300	VM 3-584	2.2	1500	295	386	80	230	430	390	345	22	791	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	205
20		VM 5-584	3.7	1500	335	386	80	230	430	390	345	22	831	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	220
21		VM 8-584	5.5	1500	380	386	80	258	430	390	345	22	876	110	8	5	M12	20	13	7	100	24	18	GP	235
22		VM 1-593	0.75	1500	235	415	95	176	490	450	400	30	780	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	264
23		VM 2-593	1.5	1500	280	415	95	176	490	450	400	30	825	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	269
24		VM 3-593	2.2	1500	295	415	95	230	490	450	400	30	840	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	285
25	600	VM 3-596	2.2	1500	295	456	95	230	490	450	400	30	881	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	335
26		VM 5-596	3.7	1500	335	456	95	230	490	450	400	30	921	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	343
27		VM 8-596	5.5	1500	380	456	95	258	490	450	400	30	966	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	360
28		VM10-596	7.5	1500	420	456	95	258	490	450	400	30	1006	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	372
29		VM15-596	11	1500	500	456	95	316	490	450	400	30	1086	130	12	6	M20	24	16	8	110	34	18	GP	420
30		VM 2-604	1.5	1500	280	492	110	176	580	520	455	35	932	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	366
31		VM 3-604	2.2	1500	295	492	110	230	580	520	455	35	947	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	386
32		VM 5-604	3.7	1500	335	492	110	230	580	520	455	35	987	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	395
33	1000	VM 8-604	5.5	1500	380	492	110	258	580	520	455	35	1032	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	410
34		VM 8-606	5.5	1500	380	515	110	258	580	520	455	35	1055	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	443
35		VM10-606	7.5	1500	420	515	110	258	580	520	455	35	1095	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	455
36		VM15-606	11	1500	500	515	110	316	580	520	455	35	1175	160	12	8	M20	28	18	9	135	34	22	GP	505
37		VM 3-616	2.2	1500	295	563	120	230	650	590	520	40	1040	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	566
38		VM 5-616	3.7	1500	335	563	120	230	650	590	520	40	1080	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	575
39	1500	VM 8-616	5.5	1500	380	563	120	258	650	590	520	40	1125	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	597
40		VM10-616	7.5	1500	420	563	120	258	650	590	520	40	1165	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	603
41		VM15-617	11	1500	420	569	120	258	650	590	520	40	1171	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	642
42		VM15-617	11	1500	500	569	120	316	650	590	520	40	1251	182	12	10	M24	32	20	10	142	42	22	GP	686
43		VM 5-628	3.7	1500	335	768	140	230	880	800	680	50	1305	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1134
44		VM10-628	7.5	1500	420	768	140	258	880	800	680	50	1390	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1158
45		VM15-628	11	1500	500	768	140	316	880	800	680	50	1470	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1204
46		VM20-628	15	1500	544	768	140	370	880	800	680	50	1514	202	12	10	M30	35	22	11	195	52	33	GP	1226

C-6104