

V M 形

立形・電動機直結形

(VM 005-49 ~ VM 3-56)

サイクロ減速機

寸法図

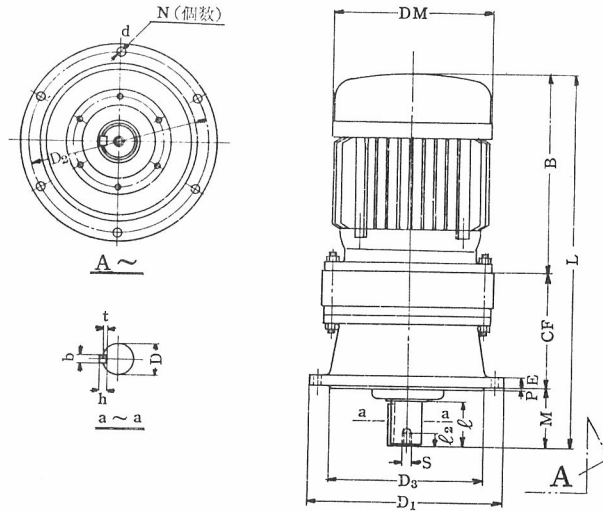
ご注文主..... 殿

ご注文番号.....

見積番号.....

台数..... 台

C-6101



項	形 式	電 動 機		減 速 比			B	CF	D	DM	D ₁	D ₂	D ₃	E	L	M	N	P		
		kW	r p m																	
1	VM005-49	50W	1500/1800	43	17	11	177	59	15	114	155	130	105	9	260	24	4	3		
2	VM 01-49	100W	1500/1800	43	17	11	177	59	15	114	155	130	105	9	260	24	4	3		
3	VM 02-51	0.2	1500/1800	43	35	29	200	92	20	144	190	160	140	9	327	35	4	3		
4	VM 05-53	0.4	1500/1800	59	43	35	29	210	127	40	148	230	200	170	14	399	62	6	4	
5	VM 05-52			210				117	30	148	190	160	140	9	366	39	4	3		
6	VM 05-51			210				92	20	148	190	160	140	9	337	35	4	3		
7	VM 1-54			87				0.75	1500/1800	59	43	35	29	235	163	50	176	260	230	200
8	VM 1-53	235	127	40	176	230	200							170	14	424	62	6	4	
9	VM 1-52	235	117	30	176	190	160							140	9	391	39	4	3	
10	VM 2-56	87	1.5	1500/1800	59	43	35							29	280	219	60	176	340	310
11	VM 2-54	280						163	50	176	260	230	200		15	519	76	6	4	
12	VM 2-53	280						127	40	176	230	200	170		14	469	62	6	4	
13	VM 3-56	87						2.2	1500/1800	59	43	35	29		295	219	60	230	340	310
14	VM 3-54	295	163	50	230	260	230							200	15	534	76	6	4	
15	VM 3-53	295	127	40	230	230	200							170	14	484	62	6	4	

項	形 式	S	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	d	潤滑方式	重量 (kg)
1	VM005-49	5	5	3	20	11	11	G	12	
2	VM 01-49	5	5	3	20	11	11	G	13	
3	VM 02-51	5	5	3	30	11	11	G	20	
4	VM 05-53	10	8	4.5	55	11	11	G	50	
5	VM 05-52	7	7	4	35	11	11	G	27	
6	VM 05-51	5	5	3	30	11	11	G	20	
7	VM 1-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	57
8	VM 1-53	10	8	4.5	55	11	11	G	50	
9	VM 1-52	7	7	4	35	11	11	G	27	
10	VM 2-56	M10	15	10	5	80	18	11	P	110
11	VM 2-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	62
12	VM 2-53	10	8	4.5	55	11	11	G	55	
13	VM 3-56	M10	15	10	5	80	18	11	P	110
14	VM 3-54	M10	12	8	4.5	61	18	11	PB	85
15	VM 3-53	10	8	4.5	55	11	11	G	60	

(注) 1. 電 動 機……50W、100Wは全閉カゴ形、0.2、0.4、0.75kWは全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、200V 50/60Hz、220V 60Hz が標準であります。但し、0.2kWは全閉カゴ形の場合もあります。(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。) JIS C-4210に依っています。

2. 潤 滑 方 法… G—グリース潤滑 PB—油浴式潤滑 P—強制油潤滑。
(強制油潤滑のものにはポンプ、パイプ、オイルゲージがあります。)

3. 寸 法 D 及 D₃……仕上公差はJIS穴基準式で夫々h₆及f₈であります。

4. キ ……JIS B-1301平行キー第1種に依っています。

6. 表 示 方 法……①形式 ②電動機出力 ③減速比 を必ずご指示ください。



C-6101

住友重機械工業株式会社