

電動機直結形

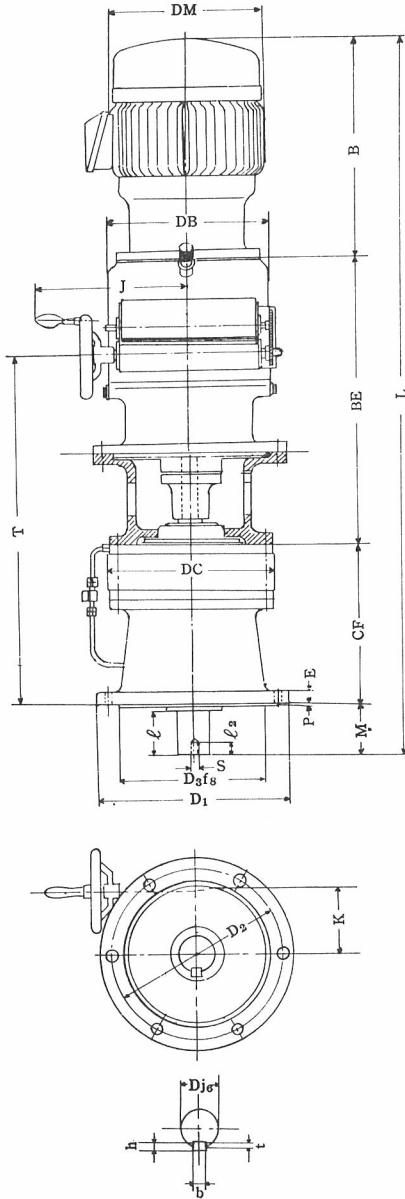
バイエル無段変速機A形  
サイクロ減速機一段立形  
(VAM形)

バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

ご注文主..... 殿  
ご注文番号.....  
見積番号.....  
台数..... 台

C-6702



項	形式	電動機		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>a</sub>	d	N	E	P	M	D	ℓ	b	h
		kW	rpm												
1	VAM 2-56	1.5	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	60	80	15	10
2	VAM 3-56	2.2	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	60	80	15	10
3	VAM 5-56	3.7	1500/1800	340	310	270	11	6	20	4	89	60	80	15	10
4	VAM 5-57	3.7	1500/1800	400	360	316	14	8	22	5	94	70	84	18	12

項	形式	t	S	ℓ <sub>2</sub>	CF	BE	B	DM	DB	DC	L	T	J	K	総重量 (kg)
1	VAM 2-56	5	M 10	18	233	354	343	178	214	300	1019	468	142	108	158
2	VAM 3-56	5	M 10	18	233	462	375	230	290	300	1159	535	257	140	203
3	VAM 5-56	5	M 10	18	233	608	270	230	290	300	1200	535	257	140	216
4	VAM 5-57	6	M 12	24	272	628	270	230	290	340	1264	594	257	140	260

項	形式	A形バイエル無段変速機部仕様													
		形式	変速範囲	変速比	所 要 ハ ン ド ル 回 転 数	標準回転数 (rpm)	標準原動側動力	標準原動側動力	標準原動側動力	標準原動側動力	標準原動側動力	標準原動側動力			
1	VAM 2-56	2 AVM	0.230~0.760	3.3	14	1500 1800	345~1140 415~1370	0.75kW	1.5kW						
2	VAM 3-56	3 AVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	1.5kW	2.2kW						
3	VAM 5-56	5 AVM	0.200~0.800	4	33	1500 1800	300~1200 360~1440	2.2kW	3.7kW						
4	VAM 5-57														

- (注) 1. 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60Hz、220V 60Hz 連続定格が標準であります。  
特性は JIS C-4210 に依っています。  
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。)
2. 遠隔操作……自動制御関係についてもご相談に応じます。
3. 寸法D及D<sub>a</sub>……仕上公差は JIS 穴基準式で夫々 h<sub>6</sub> 及 f<sub>8</sub> であります。
4. キー……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
5. 減速比……減速比の詳細についてはバイエル・サイクロ可変減速機型録の標準機種一覧表をご参照ください。

C-6702