

電動機直結形

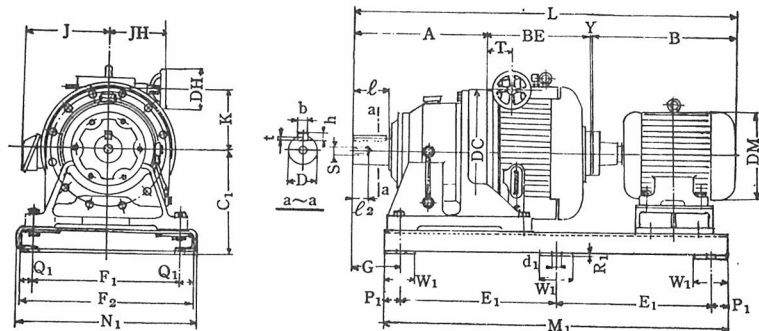
バイエル無段変速機A形
サイクロ減速機一段横形
(HAM15-58~HAM20-60)

バイエル・サイクロ可変減速機

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

寸法図

C-6802



三角法

項	形式	電動機		A	B	BE	C ₁	D	DC	DH	DM	E ₁	F ₁	F ₂	G	J	JH	K	L	M ₁	N ₁	P ₁	Q ₁	R ₁	S	T	W ₁
		kW	r p m																								
1	HAM15-58	11	1500	389	609	458	340	80	370	176	307	590	420	520	145	250	232	212	1460	1250	560	35	50	20	M12	131	90
2	HAM15-59			450	609	458	380	95	430	176	307	640	480	580	155	250	232	212	1521	1350	630	35	50	22	M20	131	90
3	HAM20-60	15	1000	540	691	452	430	110	505	176	350	705	560	715	185	275	205	265	1685	1500	760	45	77.5	25	M20	118	100

項	形式	Y	d ₁	b	h	t	l	l ₂	A形バイエル無段変速機部仕様						総重量 (kg)		
									形式	変速範囲	変速比	所 要 回 転 数	標準回転数 (rpm)			標準原動側動力	
													原動側	被動側		電動機低速 回転数の時	電動機高速 回転数の時
1	HAM15-58	4	22	20	13	7	110	24	15 AM	0.200~0.800	4	24	1500	300~1200	7.5kW	11kW	527
2	HAM15-59	4	22	24	16	8	120	24					1800	360~1440			
3	HAM20-60	2	26	28	18	9	140	34	20 AM	0.280~1.120	4	21	1000	280~1120	11kW	15kW	890
													1200	335~1340			

- (注) 1. 電動機.....全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機 電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz 連続定格。
特性は JIS C-4210 に依っています。尚特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆構造、耐圧防爆構造、
マグネットブレーキ附属のものもご相談に応じます。電動機部の寸法は上表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限がある場合はご照会ください。
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. 低速軸端寸法(D).....仕上公差は JIS 穴基準式 h₈ 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-6802

住友重機械工業株式会社