

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
(HAM1-53~HAM10-58)

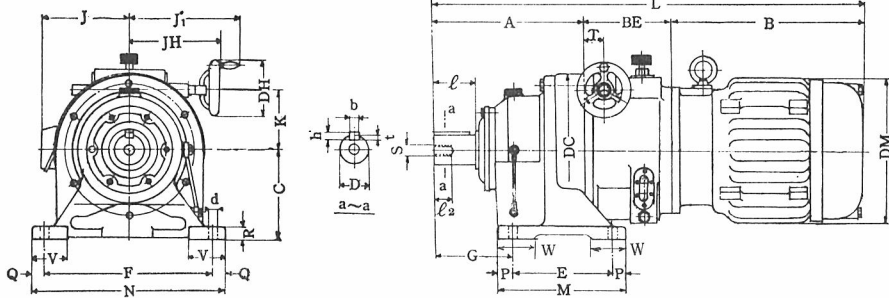
バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

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

C-6801

三角法



項	形式	電動機		A	B	BE	C	D	DC	DH	DM	E	F	G	J	J ₁	JH	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	d	b	h	t	ℓ	ℓ ₂					
		kW	rpm																																				
1	HAM 1-53	0.75	1500	189	235	167	140	40	252	94	178	100	250	150	136	142	102	108	591	150	290	25	20	20	48	55	14	10	84.5	55	18	12	84.5	70	18				
2	HAM 1-54			239	235	158	150	50	230	94	178	145	290	100	136	142	102	108	632	195	330	25	20	22	M10	39	65	18	12	84.5	70	18	12	84.5	70	18			
3	HAM 2-53	1.5	1500	189	343	167	140	40	252	94	178	100	250	150	136	142	102	108	699	150	290	25	20	20	48	55	14	10	84.5	55	18	12	84.5	70	18				
4	HAM 2-54			239	343	158	150	50	230	94	178	145	290	100	136	142	102	108	740	195	330	25	20	22	M10	39	65	18	12	84.5	70	18	12	84.5	70	18			
5	HAM 3-56	2.2	1500	308	375	263	160	60	320	135	230	150	370	139	162	257	192	140	946	238	410	44	20	25	M10	103	75	18	15	10	5	90	18	15	10	5	90	18	
6	HAM 3-56			308	270	409	160	60	320	135	230	150	370	139	162	257	192	140	987	238	410	44	20	25	M10	103	75	18	15	10	5	90	18	15	10	5	90	18	
7	HAM 5-56	3.7	1500	352	270	416	200	70	340	135	230	275	380	125	162	257	192	140	1038	335	430	30	25	30	M12	110	64	95	22	18	12	6	90	24	20	13	7	110	24
8	HAM 5-57			352	270	416	200	70	340	135	230	275	380	125	162	257	192	140	1038	335	430	30	25	30	M12	110	64	95	22	18	12	6	90	24	20	13	7	110	24
9	HAM 8-57	5.5	1500	352	380	460	200	70	340	135	258	275	380	125	197	282	217	170	1192	335	430	30	25	30	M12	131	64	95	22	18	12	6	90	24	20	13	7	110	24
10	HAM10-58			352	380	460	200	70	340	135	258	275	380	125	197	282	217	170	1192	335	430	30	25	30	M12	131	64	95	22	18	12	6	90	24	20	13	7	110	24

項	形式	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	原動側 標準回転数	被動側 標準回転数	標準原動側動力 0.4kW時	標準原動側動力 0.75kW時	標準原動側動力 1.5kW時	
1	HAM 1-53	1 AM	0.230~0.760	3.3	14	1500	345~1140	0.4kW	0.75kW	80
2	HAM 1-54					1800	415~1370			
3	HAM 2-53	2 AM	0.230~0.760	3.3	14	1500	345~1140	0.75kW	1.5kW	86
4	HAM 2-54					1800	415~1370			
5	HAM 3-56	3 AM	0.200~0.800	4	33	1500	300~1200	1.5kW	2.2kW	175
6	HAM 3-56					1800	360~1440			
7	HAM 5-56	5 AM	0.200~0.800	4	33	1500	300~1200	2.2kW	3.7kW	178
8	HAM 5-57					1800	360~1440			
9	HAM 8-57	8 AM	0.200~0.800	4	28.5	1500	300~1200	3.7kW	5.5kW	295
10	HAM10-58					1800	360~1440			

- (注) 1. 電動機.....3.7kW以下は全閉外扇カゴ形、5.5kW以上は全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機、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。
 (寸法 B、DM は本表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限がある時はご照会ください。)
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 孔基準式 h₈ であります。
 4. キJIS B-1301-1959 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-6801