

H M 形

横形・電動機直結形
(HM206-60~HM75-62)

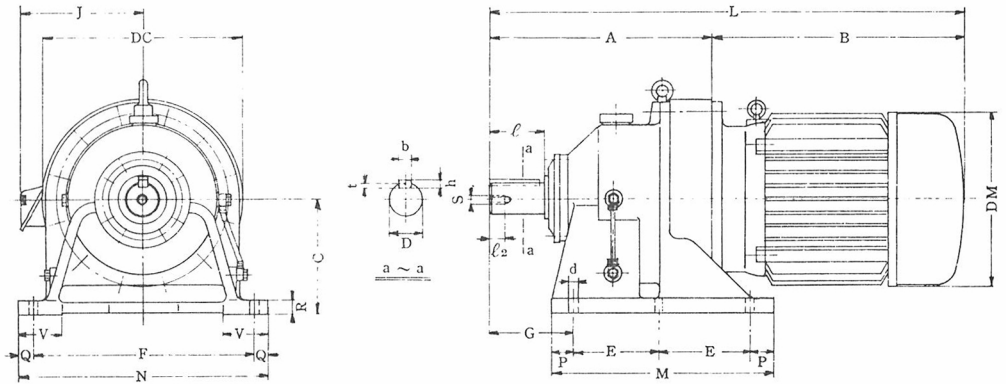
サイクロ減速機

寸法図

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

C-6003

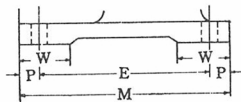
三角法



項	形 式	電 動 機		減 速 比	A	B	C	D	DC	DM	E	F	G	J	L	M	N
		kW	r p m														
1	HM 206-62	15	1000/1200		810	655	420	140	720	388	330	800	322	292	1465	810	880
2	HM 206-61				601	655	325	120	575	388	500	630	230	292	1256	600	690
3	HM 206-60				540	655	290	110	505	388	480	560	185	292	1195	560	620
4	HM 306-62	22	1000/1200		810	692	420	140	720	388	330	800	322	350	1502	810	880
5	HM 306-61				601	692	325	120	575	388	500	630	230	350	1293	600	690
6	HM 40-62				810	745	420	140	720	472	330	800	322	369	1555	810	880
7	HM 40-61	601	745	325	120	575	472	500	630	230	369	1346	600	690			
8	HM 50-62	37	1000/1200		810	838	420	140	720	498	330	800	322	393	1648	810	880
9	HM 50-61				601	838	325	120	575	498	500	630	230	393	1439	600	690
10	HM 75-62				810	977	420	140	720	575	330	800	322	505	1787	810	880

項	形 式	P	Q	R	S	V	W	d	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	重 量 (kg)
1	HM 206-62	75	40	50	M30	140	150	33	35	22	11	200	52	1070
2	HM 206-61	50	30	40	M24	95	150	26	32	20	10	150	42	761
3	HM 206-60	40	30	40	M20	80	105	26	28	18	9	140	34	583
4	HM 306-62	75	40	50	M30	140	150	33	35	22	11	200	52	1300
5	HM 306-61	50	30	40	M24	95	150	26	32	20	10	150	42	768
6	HM 40-62	75	40	50	M30	140	150	33	35	22	11	200	52	1410
7	HM 40-61	50	30	40	M24	95	150	26	32	20	10	150	42	940
8	HM 50-62	75	40	50	M30	140	150	33	35	22	11	200	52	1420
9	HM 50-61	50	30	40	M24	95	150	26	32	20	10	150	42	950
10	HM 75-62	75	40	50	M30	140	150	33	35	22	11	200	52	1560

- (注) 1. 電 動 機……全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機
22kW、37kWは200V 50Hz、60Hzが標準でJIS C-4210に依っています。
(37kWの3000V、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、J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. 低速軸端寸法……仕上公差はJIS穴基準式 h₆ であります。
3. キ……………JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
4. 表 示 方 法……①形式 ②電動機出力 ③電圧、周波数 ④減速比 を必ずご指示ください。
5. 脚取付穴位置寸法E……2、3、5、7、9項を除いた各項(1、4、6、8、10項)は図示通り6箇所取付であります。
2、3、5、7、9項の脚取付穴位置は下図の通り4箇所取付となります。



C-6003