

電動機直結形 バイエル・サイクロ可変減速機

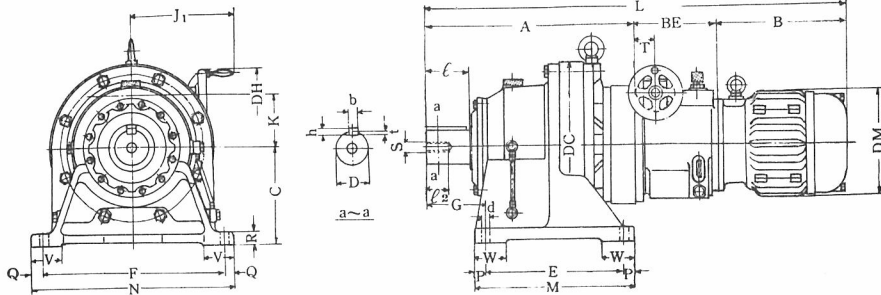
サイクロ減速機二段形
05-5631M~10-61810FM

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

寸法図

C-5403

三角法



項 形 式	電動機		低 速 軸 回 轉 數 (rpm)	低 速 軸 轉 矩 (kg)	A	B	BE	C	D	DC	DH	DM	E	F	G	J ₁	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	d	b	h	t	ℓ	重量 (kg)
	KW	r p m																															
1 EHDB05-5631M	0.4	1500 ₁ 800	100	392	215	167	160	55	300	95	150	150	370	203	149	103	774	238	410	44	20	25	M10	48	75	14	15	10	5	9	18	235	
2 EHDB05-5731M			200	439	215	167	200	65	335	95	150	275	380	125	149	103	821	355	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	9	24	330
3 EHDB 1-5631M	0.75	1500 ₁ 800	100	392	235	167	160	55	300	95	178	150	370	203	149	108	794	238	410	44	20	25	M10	48	75	14	15	10	5	9	18	235	
4 EHDB 1-5731M			200	439	235	167	200	65	335	95	178	275	380	125	149	108	841	355	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	9	24	335
5 EHDB 1-5841M			270	496	235	158	220	80	365	95	178	320	420	145	149	108	889	380	470	30	25	30	M12	39	73	95	22	20	13	7	11	24	375
6 EHDB 1-5941M			450	557	235	158	250	90	425	95	178	380	480	155	149	108	950	440	530	30	25	35	M20	39	73	95	22	24	16	8	12	34	435
7 EHDB 2-5963FM			450	586	375	263	250	90	425	148	178	380	480	155	275	140	1214	440	530	30	25	35	M20	103	73	95	22	24	16	8	12	34	365
8 EHDB 2-6063FM			900	675	375	263	290	100	505	148	178	480	560	185	275	140	1303	560	620	40	30	40	M20	103	80	105	26	28	18	9	14	34	460
9 EHDB 2-6173FM	1200	751	375	269.5	325	110	575	148	178	500	630	230	275	140	1385.5	600	690	50	30	40	M24	109.5	95	150	26	28	18	9	15	42	640		
10 EHDB 3-5963FM	450	586	375	263	250	90	425	148	230	380	480	155	275	140	1224	440	530	30	25	35	M20	103	73	95	22	24	16	8	12	34	380		
11 EHDB 3-6063FM	900	675	375	263	290	100	505	148	230	480	560	185	275	140	1313	560	620	40	30	40	M20	103	80	105	26	28	18	9	14	34	480		
12 EHDB 3-6173FM	1200	751	375	269.5	325	110	575	148	230	500	630	230	275	140	1395.5	600	690	50	30	40	M24	109.5	95	150	26	28	18	9	15	42	655		
13 EHDB 5-6175M	3.7	1500 ₁ 800	1200	751	270	459	325	110	575	148	230	500	630	230	300	170	1480	600	690	50	30	40	M24	131	95	150	26	28	18	9	15	42	700
14 EHDB 8-61810FM	5.5	1500 ₁ 800	1200	753	380	542.5	325	110	575	149	258	500	630	230	300	212	1675.5	600	690	50	30	40	M24	130.5	95	150	26	28	18	9	15	42	840
15 EHDB10-61810FM	7.5	1500 ₁ 800	1200	753	420	542.5	325	110	575	148	258	500	630	230	300	212	1715.5	600	690	50	30	40	M24	130.5	95	150	26	28	18	9	15	42	855

項 形 式	バイエル無段変速部仕様						
	形 式	再 ハンドル 回 轉 數	変 速 比	変 速 範 圍	標 準 回 轉 數 (rpm)		重量 (kg)
					原 動 側	被 動 側	
1 EHDB05-5631M	05-1M	14	3.3	0.230~0.760	1500	345~1140	
2 EHDB05-5731M							
3 EHDB 1-5631M	1-1M	14	3.3	0.230~0.760	1800	415~1370	
4 EHDB 1-5731M							
5 EHDB 1-5841M							
6 EHDB 1-5941M							
7 EHDB 2-5963FM							
8 EHDB 2-6063FM							
9 EHDB 2-6173FM	2-3FM	33	4	0.200~0.800	1500	300~1200	
10 EHDB 3-5963FM	3-3FM						
11 EHDB 3-6063FM							
12 EHDB 3-6173FM							
13 EHDB 5-6175M	5-5M	28.5	4	0.200~0.800	1500	300~1200	
14 EHDB 8-61810FM	8-10FM	24	4	0.200~0.800	1800	360~1440	
15 EHDB10-61810FM	10-10FM				1500	300~1200	
					1800	360~1440	

- (註) 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で 200V 50/60~、220V 60~ 定格連続が標準であります。
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御相談に応じます。)
(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御照会下さい。)
2. 遠 隔 操 作……自動制御関係に就いても御相談に応じます。
3. 低 速 軸 端 寸 法 (D)……仕上公差は JIS 穴基準式 je であります。
4. キ ……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
5. 減 速 比……詳細に就いては御照会下さい。

C-5403