

プーリ駆動形 バイエル・サイクロ可変減速機

サイクロ減速機一段形
5-575P~15-6115P

御注文主..... 殿

御注文番号.....

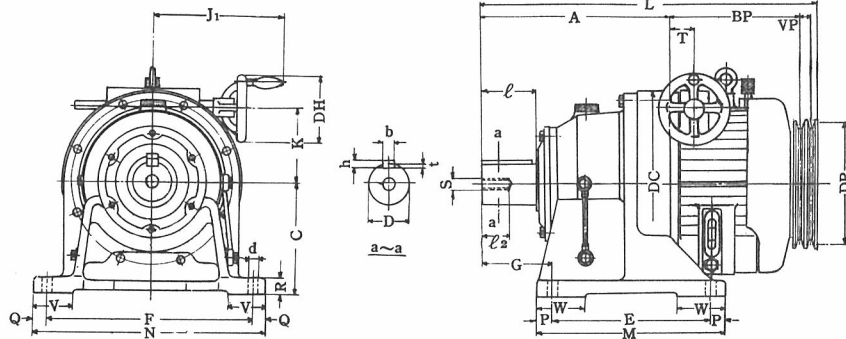
見積番号.....

台..... 数..... 台

寸法図

C-5405-P

三角法



項 形 式	標準 原動軸動力		A	BP	C	D	DC	DH	DP	E	F	G	J ₁	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	VP	W	d	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	V ベルト 標本数	重量 (kg)			
	KW	rpm																																		
1 EHB 5- 575P	3.7	1500 ₁₈₀₀	352	351	200	65	335	148	240	275	380	12E	300	170	736	335	430	30	25	30	M12	131	64	20	95	22	18	12	6	90	24	B	2	202		
2 EHB 5- 585P			389	351	220	80	365	148	240	320	420	14E	300	170	773	380	470	30	25	30	M12	131	73	20	95	22	20	13	7	110	24	B	2	243		
3 EHB 8-5810FP	5.5	1500 ₁₈₀₀	389	409	220	80	365	148	240	320	420	14E	300	212	851	5	380	470	30	25	30	M12	130	5	73	20	95	22	20	13	7	110	24	B	3	300
4 EHB 8-5910FP			450	409	250	90	425	148	240	380	480	15E	300	212	912	5	440	530	30	25	35	M20	130	5	73	20	95	22	24	16	8	120	34	B	3	370
5 EHB10-5810FP	7.5	1500 ₁₈₀₀	389	409	220	80	365	148	240	320	420	14E	300	212	851	5	380	470	30	25	30	M12	130	5	73	20	95	22	20	13	7	110	24	B	3	300
6 EHB10-5910FP			450	409	250	90	425	148	240	380	480	15E	300	212	912	5	440	530	30	25	35	M20	130	5	73	20	95	22	24	16	8	120	34	B	3	370
7 EHB15-6015P	11	1000 ₁₂₀₀	540	474	290	100	505	174	300	480	560	18E	205	265	1083	5	60	620	40	30	40	M20	118	80	26	105	24	28	18	9	140	34	C	3	530	
8 EHB15-6115P			601	474	325	110	575	174	300	500	630	20E	205	265	1144	6	00	690	50	30	40	M24	118	95	26	150	24	28	18	9	150	42	C	3	675	

項 形 式	バイエル無段変速部仕様					
	形式	所要 ハンド 回転数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
					原動側	被動側
1 EHB 5- 575P	5-5P	28.5	4	0.200~0.800	1500	300~1200
2 EHB 5- 585P					1800	360~1440
3 EHB 8-5810FP	8-10FP	24	4	0.200~0.800	1500	300~1200
4 EHB 8-5910FP					1800	360~1440
5 EHB10-5810FP	10-10FP	24	4	0.200~0.800	1000	280~1120
6 EHB10-5910FP					1200	335~1340
7 EHB15-6015P	15-15P	21	4	0.280~1.120	1000	280~1120
8 EHB15-6115P					1200	335~1340

- (註) 1. 低速軸端寸法 (D)..... 仕上公差は JIS 穴基準式 j₆ であります。
2. キ..... JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
3. 原 動 軸 動 力..... 原動軸回転数は 1800 rpm (1項~6項)、1200 rpm (7.8項)を越さぬよう御注意願います。
 ・ 原動軸回転数が 1500 rpm (1項~6項)、1000 rpm (7.8項)以下の場合には次の通り変化します。

$$\text{許容原動軸動力} = \frac{\text{標準原動軸動力} \times \text{使用原動軸回転数}}{1500}$$
4. D P 寸 法..... 有効径を示します。
5. 減 速 比..... 減速比の詳細に就いてはバイエル・サイクロ可変減速機型録の標準機種一覧表を参照下さい。

C-5405-P