

V 形

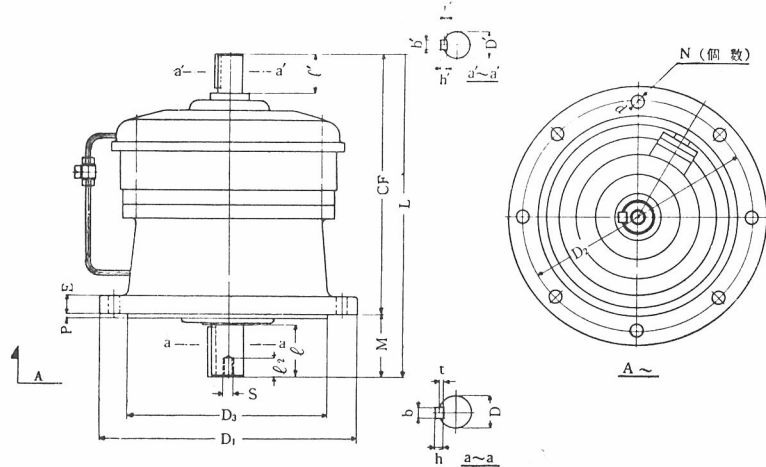
立形・両軸形
(V 2-56 ~ V 75-62)

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-6106



項	形式	標準 高速軸動力 kW	rpm	減速比	CF	D	D'	D ₁	D ₂	D ₃	E	L	M	N	P	S	b	h	t	b'	h'	ℓ'	ℓ	ℓ ₂	d	潤滑 方式	重量 (kg)		
1	V 2-56	1.5	1500	1800	324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
2	V 3-56	2.2	1500	1800	324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
3	V 5-58	3.7	1500	1800	417	80	40	430	390	345	22	527	110	8	5	M12	20	13	7	10	8	4.5	100	65	24	18	P	162	
4	V 5-57				383	70	35	400	360	316	22	477	94	8	5	M12	18	12	6	10	8	4.5	84	55	24	14	P	126	
5	V 5-56				324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
6	V 5-54				244	50	22	260	230	200	15	320	76	6	4	M10	12	8	4.5	7	7	4	61	40	18	11	PB	42	
7	V 8-59	5.5	1500	1800	475	95	45	490	450	400	30	605	130	12	6	M20	24	16	8	12	8	4.5	110	70	34	18	P	235	
8	V 8-57				383	70	35	400	360	316	22	477	94	8	5	M12	18	12	6	10	8	4.5	84	55	24	14	P	126	
9	V 8-56				324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
10	V 8-54				244	50	22	260	230	200	15	320	76	6	4	M10	12	8	4.5	7	7	4	61	40	18	11	PB	42	
11	V 10-60	7.5	1500	1800	550	110	50	580	520	455	35	710	160	12	8	M20	28	18	9	12	8	4.5	135	80	34	22	P	393	
12	V 10-58				417	80	40	430	390	345	22	527	110	8	5	M12	20	13	7	10	8	4.5	100	65	24	18	P	162	
13	V 10-57				383	70	35	400	360	316	22	477	94	8	5	M12	18	12	6	10	8	4.5	84	55	24	14	P	126	
14	V 10-56				324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
15	V 15-59	11	1500	1800	475	95	45	490	450	400	30	605	130	12	6	M20	24	16	8	12	8	4.5	110	70	34	18	P	235	
16	V 15-58				417	80	40	430	390	345	22	527	110	8	5	M12	20	13	7	10	8	4.5	100	65	24	18	P	162	
17	V 15-57				383	70	35	400	360	316	22	477	94	8	5	M12	18	12	6	10	8	4.5	84	55	24	14	P	126	
18	V 15-56				324	60	30	340	310	270	20	413	89	6	4	M10	15	10	5	7	7	4	80	45	18	11	P	82	
19	V 20-59	15	1500	1800	475	95	45	490	450	400	30	605	130	12	6	M20	24	16	8	12	8	4.5	110	70	34	18	P	235	
20	V 20-58				417	80	40	430	390	345	22	527	110	8	5	M12	20	13	7	10	8	4.5	100	65	24	18	P	162	
21	V 206-62	15	1000	1200	609	120	55	650	590	520	40	791	182	12	10	M24	32	20	10	15	10	5	142	90	42	22	P	577	
22	V 206-61				550	110	50	580	520	455	35	710	160	12	8	M20	28	18	9	12	8	4.5	135	80	34	22	P	393	
23	V 206-60				550	110	50	580	520	455	35	710	160	12	8	M20	28	18	9	12	8	4.5	135	80	34	22	P	393	
24	V 30-60	22	1500	1800	550	110	50	580	520	455	35	710	160	12	8	M20	28	18	9	12	8	4.5	135	80	34	22	P	393	
25	V 30-59				475	95	45	490	450	400	30	605	130	12	6	M20	24	16	8	12	8	4.5	110	70	34	18	P	235	
26	V 306-62	22	1000	1200	609	120	55	650	590	520	40	791	182	12	10	M24	32	20	10	15	10	5	142	90	42	22	P	577	
27	V 306-61																												
28	V 40-62	30	1000	1200	609	120	55	650	590	520	40	791	182	12	10	M24	32	20	10	15	10	5	142	90	42	22	P	575	
29	V 40-61																												
30	V 50-62	37	1000	1200	609	120	55	650	590	520	40	791	182	12	10	M24	32	20	10	15	10	5	142	90	42	22	P	575	
31	V 50-61																												
32	V 75-62	55	1000	1200																									

- (注) 1. 高速軸動力…回転数が上表と異なる場合の許容kW数は変わりますからご照会ください。
 2. 潤滑方式…P—強制油潤滑。PB—油浴式潤滑
 3. 寸法D、D'及D₃…仕上公差は、JIS穴基準で夫々h₆、h₆及f₆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. φ取付穴に対する強制潤滑の場合のポンプ取付中心位置は別途ご照会ください。
 6. 表示方法…①形式 ②高速軸動力 ③減速比 を必ずご指示ください。

* ②① ②⑥ ②⑧ ②⑨ (61 1/17) ③① ③② ③③ については C-6106-Sをご参照ください。



C-6106