

H F 形

フランジ形・両軸形

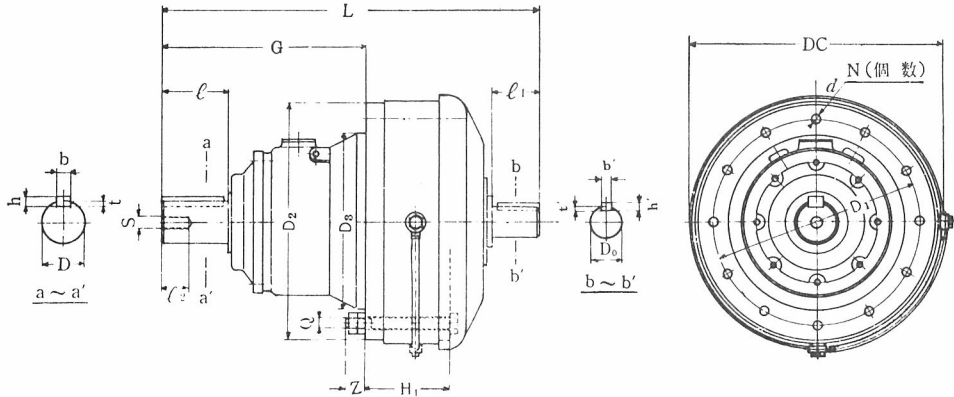
(HF 005-45 ~ HF 75-62)

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-6064



順	形式	標準高速軸動力 KW rpm	減速比	G	H ₁	Z	D ₁	D ₂	D ₃	DC	S	l ₂	Q	d	N	b	h	t	l'	D'	b'	h'	r'	l ₁	L	α	潤滑方式	重量 (kg)	
1	HF005-49	50W 1600/1800		65	25	15	102	113	75	113		M 5.5	5	6	15	5	5	3	20	10	4	42.5	15	140	0	G	4		
2	HF 01-49	100W 1600/1800		65	25	15	102	113	75	113		M 5.5	5	6	15	5	5	3	20	10	4	42.5	15	140	0	G	4		
3	HF 02-51	0.2 1600/1800		108	25	23	130	150	105	150		M 8	9	6	20	5	5	3	30	15	5	5	3	25	188	0	G	10	
4	HF 05-53			139	60	26	180	200	140	204		M10	11	6	40	10	8	4.5	55	18	5	5	3	35	259	0	G	31	
5	HF 05-52	0.4 1600/1800		112	54	23	130	150	105	150		M 8	9	8	30	7	7	4	35	15	5	5	3	25	208	22.5	G	15	
6	HF 05-51			108	25	23	130	150	105	150		M 8	9	6	20	5	5	3	30	15	5	5	3	25	188	0	G	10	
7	HF 1-54			177	74	27	205	224	165	250	M10	18	M10	11	6	50	12	8	4.5	70	22	7	7	4	40	320	0	PB	43
8	HF 1-55	0.75 1600/1800		139	60	26	180	200	140	204		M10	11	6	40	10	8	4.5	55	18	5	5	3	35	259	0	G	31	
9	HF 1-52			112	54	23	130	150	105	150		M 8	9	8	30	7	7	4	35	15	5	5	3	25	208	22.5	G	15	
10	HF 2-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
11	HF 2-54	1.5 1600/1800		177	74	27	205	224	165	250	M10	18	M10	11	6	50	12	8	4.5	70	22	7	7	4	40	320	0	G	43
12	HF 2-53			139	60	26	180	200	140	204		M10	11	6	40	10	8	4.5	55	18	5	5	3	35	259	0	G	31	
13	HF 3-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
14	HF 3-54	2.2 1600/1800		177	74	27	205	224	165	250	M10	18	M10	11	6	50	12	8	4.5	70	22	7	7	4	40	320	0	PB	43
15	HF 3-53			139	60	26	180	200	140	204		M10	11	6	40	10	8	4.5	55	18	5	5	3	35	259	0	G	31	
16	HF 5-58			299	108	38	330	360	280	391	M12	24	M12	14	8	80	20	13	7	110	40	10	8	4.5	65	527	22.5	PB	132
17	HF 5-57	3.7 1600/1800		262	105	38	300	330	250	363	M12	24	M12	14	8	70	18	12	6	90	35	10	8	4.5	55	477	22.5	PB	99
18	HF 5-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
19	HF 5-54			177	74	27	205	224	165	250	M10	18	M10	11	6	50	12	8	4.5	70	22	7	7	4	40	320	0	PB	43
20	HF 8-59			550	120	38	380	420	320	452	M20	34	M12	14	12	95	24	16	8	120	45	12	8	4.5	70	605	15	PB	193
21	HF 8-57	5.5 1600/1800		262	105	38	300	330	250	363	M12	24	M12	14	8	70	18	12	6	90	35	10	8	4.5	55	477	22.5	PB	99
22	HF 8-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
23	HF 8-54			177	74	27	205	224	165	250	M10	18	M10	11	6	50	12	8	4.5	70	22	7	7	4	40	320	0	PB	43
24	HF 10-60			425	135	53	450	500	400	532	M20	34	M20	22	12	110	28	18	9	140	50	12	8	4.5	80	710	15	PB	204
25	HF 10-58	7.5 1600/1800		299	108	38	330	360	280	391	M12	24	M12	14	8	80	20	13	7	110	40	10	8	4.5	65	527	22.5	PB	132
26	HF 10-57			262	105	38	300	330	250	363	M12	24	M12	14	8	70	18	12	6	90	35	10	8	4.5	55	477	22.5	PB	99
27	HF 10-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
28	HF 15-59			550	120	38	380	420	320	452	M20	34	M12	14	12	95	24	16	8	120	45	12	8	4.5	70	605	15	PB	194
29	HF 15-58	11 1600/1800		299	108	38	330	360	280	391	M12	24	M12	14	8	80	20	13	7	110	40	10	8	4.5	65	527	22.5	PB	132
30	HF 15-57			262	105	38	300	330	250	363	M12	24	M12	14	8	70	18	12	6	90	35	10	8	4.5	55	477	22.5	PB	99
31	HF 15-56			222	101	32	270	294	200	318	M10	18	M12	14	6	60	15	10	5	90	30	7	7	4	45	413	30	PB	66
32	HF 20-59	15 1600/1800		550	120	38	380	420	320	452	M20	34	M12	14	12	95	24	16	8	120	45	12	8	4.5	70	605	15	PB	194
33	HF 20-58			299	108	38	330	360	280	391	M12	24	M12	14	8	80	20	13	7	110	40	10	8	4.5	65	527	22.5	PB	132
34	HF206-62			627	213	75	640	710	535	760	M30	52	M24	27	12	140	35	22	11	200	70	18	12	6	120	1060	15	PB	883
35	HF206-61	15 1000/1200		454	172	55	520	570	440	600	M24	42	M20	22	12	120	32	20	10	150	55	15	10	5	90	791	15	PB	461
36	HF206-60			425	135	53	450	500	400	532	M20	34	M20	22	12	110	28	18	9	140	50	12	8	4.5	80	710	15	PB	204
37	HF 30-60	22 1600/1800		425	135	53	450	500	400	532	M20	34	M20	22	12	110	28	18	9	140	50	12	8	4.5	80	710	15	PB	285
38	HF 30-59			350	120	38	380	420	320	452	M20	34	M12	14	12	95	24	16	8	120	45	12	8	4.5	70	605	15	PB	194
39	HF306-62	22 1000/1200		627	213	75	640	710	535	760	M30	52	M24	27	12	140	35	22	11	200	70	18	12	6	120	1060	15	PB	883
40	HF306-61			454	172	55	520	570	440	600	M24	42	M20	22	12	120	32	20	10	150	55	15	10	5	90	791	15	PB	461
41	HF 40-62	30 1000/1200		627	213	75	640	710	535	760	M30	52	M24	27	12	140	35	22	11	200	70	18	12	6	120	1060	15	PB	883
42	HF 40-61			454	172	55	520	570	440	600	M24	42	M20	22	12	120	32	20	10	150	55	15	10	5	90	791	15	PB	461
43	HF 50-62	37 1000/1200		627	213	75	640	710	535	760	M30	52	M24	27	12	140	35	22	11	200	70	18	12	6	120	1060	15	PB	883
44	HF 50-61			454	172	55	520	570	440	600	M24	42	M20	22	12	120	32	20	10	150	55	15	10	5	90	791	15	PB	461
45	F 75-62	55 1000/1200		627	213	75	640	710	535	760	M30	52	M24	27	12	140	35	22	11	200	70	18	12	6	120	1060	15	PB	883

- (註) 1. 高速軸動力……回転数が上表と異なる場合の許容KW数は異なりますから御照会下さい。
 2. 低高速軸D.D.寸法……仕上公差はJIS穴基準寸法h₀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. 取付ボルトQ……御指定なき場合は本表の如き寸法にて納入致します。
 5. 寸法D₃……仕上公差はJIS穴基準寸法g₀になっています。
 6. 潤滑方式……Gはグリース潤滑 PBは油浴式オイル潤滑であります。したがってGにはオイルゲージは付属しません。
 7. 表示方法……①形式 ②電動機出力又は高速軸動力 ③減速比 をかならず御指示下さい。

C-6064