



Fr. No.	FIG.	출력(kW)				*A	AA	AB	ØAC	AD	*B	BA	BA'	BB	BC	BD	*C
		2P	4P	6P	8P												
80M	I	0.75	0.75	-	-	125	-	164	145	135	100	-	-	125	-	-	50
90L	I	1.5/2.2	1.5	0.75	-	140	-	176	159	142	125	-	-	152	-	-	56
112S	II	-	2.2	1.5	0.75	190	35	224	240	195	114	-	-	141	-	-	70
112M	II	3.7	3.7	2.2	1.5	140	-	-	-	-	140	-	-	167	-	-	-
132S	II	5.5/7.5	5.5	3.7	2.2	216	41	260	279	215	140	-	-	172	-	-	89
132M	II	-	7.5	5.5	3.7	178	-	-	-	-	178	-	-	212	-	-	-
160M	II	11/15	11	7.5	5.5	254	60	311	333	265	210	-	-	254	-	-	-
160L	II	18.5	15	11	7.5	254	60	311	333	265	254	-	-	298	-	-	108
		22	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180M	III	30	-	-	-	279	63	338	358	288	241	-	-	300	-	-	121
		-	22/30	15/18.5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180L	III	37/45	-	-	-	279	63	338	358	288	279	-	-	338	-	-	121
		-	37/45	22/30	15/18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200M	III	55	-	-	-	318	70	382	397	317	267	-	-	332	-	-	133
		-	55	37/45	22/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225S	IV	75	-	-	-	356	74	422	442	-	286	80	-	377	201	176	149
		-	75	55	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225M	IV	90	-	-	-	356	74	422	442	-	311	80	-	377	189	189	149
		-	90	75	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250S	V	110	-	-	-	406	100	500	510	-	311	115	155	420	230	190	168
		-	110	90	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250M	V	132	-	-	-	406	100	500	510	-	349	115	155	420	211	209	168
		-	132	110	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280S	V	160	-	-	-	457	100	550	570	-	368	115	165	490	270.5	219.5	190
		-	160	132	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280M	V	200	-	-	-	457	100	550	570	-	419	115	165	490	245	245	190
		-	200	160	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280L	V	220	-	-	-	457	100	550	564	-	508	115	252	716	426.5	289.5	190
		-	220	200	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*H	HA	HC	HD	L	LD	ØK	ØKD	베어링번호		축단치수				중량 (kgf)		
								부하측	반부하측	*ØD	*E	F	GD		GE	
80	0 ^{-0.5}	2.3	153	-	238	140	10	22	620 4ZZ	620 4ZZ	19 j6	40	6	6	3.5	9.5
90	0 ^{-0.5}	3.2	170	-	312	168.5	10	22	620 5ZZ	620 5ZZ	24 j6	50	8	7	4	18
112	0 ^{-0.5}	14	231	276	315	187	12	28	620 6ZZ	620 5ZZ	28 j6	60	8	7	4	34
					340	200			620 6ZZ	620 5ZZ	28 j6	60	8	7	4	37
132	0 ^{-0.5}	17	272	317	395	239	12	28	620 8ZZ	620 6ZZ	38 k6	80	10	8	5	51
					433	258			620 8ZZ	620 6ZZ	38 k6	80	10	8	5	57
					528	323			6310ZZ	620 8ZZ	42 k6	110	12	8	5	93
160	0 ^{-0.5}	20	327	378	572	345	15	45	6310ZZ	620 8ZZ	42 k6	110	12	8	5	106
					572	345			6310ZZ	620 8ZZ	48 k6	110	14	9	5.5	106
									6212ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	157
180	0 ^{-0.5}	20	359	410	668	351.5	15	45	6312ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	193
					706	370.5			6212ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	193
180	0 ^{-0.5}	20	359	410	736	406.5	15	45	6313ZZ	6212ZZ	60 m6	140	18	11	7	193
					761	376.5			6212ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	252
200	0 ^{-0.5}	24	399	459	791	406.5	19	63	6314ZZ	6212ZZ	65 m6	140	18	11	7	252
					807	402			6312C3	6312C3	55 m6	110	16	10	6	380
225	0 ^{-0.5}	26	-	657	837	432	19	82	6316	6313	75 m6	140	20	12	7.5	380
					807	414.5			6312C3	6312C3	55 m6	110	16	10	6	426
225	0 ^{-0.5}	26	-	657	837	444.5	19	82	6316	6313	75 m6	140	20	12	7.5	426
					924	433.5			6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	525
250	0 ^{-0.5}	30	-	708	984	493.5	24	91	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	525
					924	452.5			6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	592
250	0 ^{-0.5}	30	-	708	984	512.5	24	91	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	592
					1002	484			6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	770
280	0 ^{-1.0}	30	-	763	1062	544	24	91	*NU320	6317ZZ	95 m6	170	25	14	9	770
					1002	509.5			6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	880
280	0 ^{-1.0}	30	-	763	1062	565.5	24	91	*NU320	6317ZZ	95 m6	170	25	14	9	880
					130 2	554			6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	1060
280	0 ^{-1.0}	30	-	763	1362	614	24	91	*NU320	6317ZZ	95 m6	170	25	14	9	1060

주)
 1. 키 및 키홀 공차: KSB 1311
 2. * 이외의 치수는 APPROX 치수임.
 3. * 는 BELT DRIVE OPTION BEARING을 나타내며 그 외는 BALL BEARING 임.
 4. FR NO. 280L은 KS규격에 규정되어 있지않는 FRAME SIZE임 (KS규격은 315FR임)