



Fr. No.	FIG.	출력 (kW)				*A	AA	AB	ØAC	AD	*B	BA	BA'	BB	BC	BD	*C
		2P	4P	6P	8P												
71M	I	0.4	0.4	—	—	112	—	148	148	145	90	—	—	114	—	—	45
80M	II	0.75	0.75	0.4	—	125	37	150	180	135	100	—	—	125	—	—	50
90L	II	1.5, 2.2	1.5	0.75	0.4	140	38	167	199	150	125	—	—	150	—	—	56
100L	II	—	2.2	1.5	0.75	160	47	196	220	180	140	—	—	174	—	—	63
112M	II	3.7	3.7	2.2	1.5	190	41	226	244	190	140	—	—	172	—	—	70
132S	II	5.5, 7.5	5.5	3.7	2.2	216	50	264	284	213	140	—	—	178	—	—	89
132M	II	—	7.5	5.5	3.7	—	—	—	—	—	178	—	—	216	—	—	—
160M	III	11, 15	11	7.5	5.5	254	67	314	337	261	210	—	—	260	—	—	108
160L	III	18.5	15	11	7.5	—	—	—	—	—	254	—	—	304	—	—	—
180M	III	22	—	—	—	—	63	338	374	282	—	—	—	305	—	—	—
180M	IV	—	18.5, 22	—	—	279	67	355	366	295	241	—	—	305	—	—	121
180L	IV	30	—	15	11	—	63	338	374	282	—	—	—	300	—	—	—
180L	IV	—	30	18.5, 22	15	279	63	338	374	288	279	—	—	338	—	—	121
200L	IV	37, 45	—	—	—	318	70	382	414	409	305	—	—	370	—	—	133
225S	V	55	—	—	—	356	74	426	456	—	286	—	—	365	193.5	171.5	149
250S	VI	75	—	—	—	406	100	500	512	—	311	115	115	380	190	190	168
250M	VI	90	—	—	—	406	100	500	512	—	349	115	155	420	211	209	168
280S	VI	110	—	—	—	457	100	550	575	—	368	115	115	440	220	220	190
280M	VI	132	—	—	—	457	100	550	575	—	419	115	165	490	244.5	244.5	190
280L	VI	160, (150)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280L	VI	200, (185)	—	—	—	457	100	550	575	—	508	115	166	580	290	290	190
280L	VI	—	160, (150)	132	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280L	VI	—	200, (185)	160, (150)	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*H	HA	HC	HD	L	LD	ØK	ØKD	베어링 번호		축단치수					중량 (kgf)	
								부하측	반부하측	*ØD	*E	F	GD	GE		
71	0.5	4	145	—	240	120	7	22	6203ZZ	6202ZZ	14 j6	30	5	5	3	9
80	0.5	8	170	—	277	140	10	22	6204ZZ	6203ZZ	19 j6	40	6	6	3.5	15
90	0.5	10	190	—	337	168.5	10	22	6205ZZ	6204ZZ	24 j6	50	8	7	4	24
100	0.5	12	212	248	376	193	12	28	6206ZZ	6205ZZ	28 j6	60	8	7	4	30
112	0.5	14	234	279	378	200	12	28	6206ZZ	6205ZZ	28 j6	60	8	7	4	39
132	0.5	16	274	319	442	239	12	28	6208ZZ	6206ZZ	38 k6	80	10	8	5	56
160	0.5	19	329	384	588	323	15	45	6309ZZ	6207ZZ	42 k6	110	12	8	5	109
180	0.5	20	363	418	668	351.5	15	45	6212ZZ	6212ZZ	48 k6	110	14	9	5.5	161
180	0.5	20	367	418	668	351.5	15	45	6312ZZ	6212ZZ	48 k6	110	14	9	5.5	161
180	0.5	20	367	418	668	351.5	15	45	6212ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	182
200	0.5	22	407	467	761	395.5	19	63	6212ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	282
225	0.5	25	—	659	791	425.5	19	63	6313ZZ	6212ZZ	60 m6	140	18	11	7	—
225	0.5	25	—	659	787	402	19	63	6312C3	6312C3	55 m6	110	16	10	6	345
250	0.5	28	—	713	817	432	19	63	6314ZZ	6312ZZ	65 m6	140	18	11	7	—
250	0.5	28	—	713	871	433.5	24	91	6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	490
250	0.5	28	—	713	901	463.5	24	91	6316	6313ZZ	75 m6	140	20	12	7.5	—
250	0.5	28	—	713	909	452.5	24	91	6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	550
280	0.5	30	—	773	939	482.5	24	91	6316	6313ZZ	75 m6	140	20	12	7.5	—
280	0.5	30	—	773	957	484	24	91	6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	690
280	0.5	30	—	773	1017	544	24	91	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	—
280	0.5	30	—	773	1008	509.5	24	91	6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	800
280	0.5	30	—	773	1068	569.5	24	91	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	—
280	0.5	30	—	773	1159	554	24	91	6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	950
280	0.5	30	—	773	1219	614	24	91	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	—

주)  
 1. 키 및 키홈 공차: KSB 1311  
 2. \* 이외의 치수는 APPROX 치수임.  
 3. \* 는 BELT DRIVE OPTION BEARING을 나타내며 그 외는 BALL BEARING 임.  
 4. FR NO. 280L은 KSG규격에 규정되어 있지 않는 FRAME SIZE임 (KSG규격은 315FR임)  
 5. FR NO. 250 이상 계획생산물 부하측 NU Bearing 적용