



Fr. No.	FIG.	출력(kW)				AC	AD	L	LB	M	ØN	ØP
		2P	4P	6P	8P							
71M	I	0.4	0.4	—	—	148	150	245	215	130	110	160
80M	II	0.75	0.75	0.4	—	180	158	299	259	165	130	200
90L	II	1.5, 2.2	1.5	0.75	0.4	199	172	365	315	165	130	200
100L	II	—	2.2	1.5	0.75	222	180	406	346	215	180	250
112M	II	3.7	3.7	2.2	1.5	244	205	390	330	215	180	250
132S	II	5.5, 7.5	5.5	3.7	2.2	284	—	459	379	—	230	300
132M	II	—	7.5	5.5	3.7	—	—	497	417	265	230	300
160M	III	11, 15	11	7.5	5.5	—	—	584	474	—	300	350
160L	III	18.5	15	11	7.5	337	272	628	518	300	250	350
180M	III	22	—	—	—	374	282	668	558	350	300	400
		—	18.5, 22	—	—			647	537			
		—	—	15	11			668	558			
180L	III	30	—	—	—	374	288	706	596	350	300	400
		—	30	18.5, 22	15			—	—			
200L	IV	37, 45	—	—	—	414	409	761	651	400	350	450
		—	37, 45	30, 37	18.5, 22			791	—			
225S	V	55	—	—	—	456	434	787	677	500	450	550
		—	55	45	30			817	—			
250S	VI	75	—	—	—	507	495	906	796	500	450	550
		—	75	55	37			936	—			
250M	VI	90	—	—	—	507	495	944	834	500	450	550
		—	90	75	45			974	—			
280S	VI	110	—	—	—	574	491	995	885	600	550	660
		—	110	90	55			1055	—			
280M	VI	132	—	—	—	574	491	1046	936	600	550	660
		—	132	110	75			1106	—			
280L	VI	160, (150)	—	—	—	574	491	1197	1087	600	550	660
		200, (185)	—	—	—			—	—			
		—	160, (150)	132	90			—	—		1257	—
—	—	200, (185)	160, (150)	110	—	—	—	—	—	—	—	—

LA	T	ØS	ØKD	LM	베어링 번호		*ØD	E	축단치수			중량 (kgf)								
					부하측	반부하측			F	GD	GE									
9	3	10	22	—	620 3ZZ	620 2ZZ	14 j6	30	5	5	3	11								
10	3.5	12	22	—	620 4ZZ	620 3ZZ	19 j6	40	6	6	3.5	30								
12	3.5	12	22	—	620 5ZZ	620 4ZZ	24 j6	50	8	7	4	32								
13	4	15	28	145	620 6ZZ	620 5ZZ	28 j6	60	8	7	4	48								
13	4	15	28	165	620 7ZZ	620 5ZZ	28 j6	60	8	7	4	52								
16	4	15	28	185	620 9ZZ	620 6ZZ	38 k6	80	10	8	5	80								
												87								
16	5	19	45	221	6309ZZ	620 7ZZ	42 k6	110	12	8	5	138								
												146								
20	5	19	45	238	6312ZZ	6212ZZ	48 k6	110	14	9	5.5	161								
												242	6312ZZ	620 9ZZ	55 m6	110	16	10	6	282
												238	6312ZZ	6212ZZ						
20	5	19	45	238	6312ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	182								
												6312ZZ	6212ZZ							
20	5	19	63	267	6313ZZ	6212ZZ	60 m6	140	18	11	7	282								
												6313ZZ	6212ZZ	55 m6	110	16	10	6	345	
												6314C3	6312C3	65 m6	140	18	11	7		
22	5	19	63	293	6314ZZ	6312ZZ	75 m6	140	20	12	7.5	490								
													6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	
22	5	19	91	332	6316	6313ZZ	75 m6	140	20	12	7.5	550								
													6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	
25	6	24	91	358	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	690								
													6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	
25	6	24	91	358	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	800								
													6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	
25	6	24	91	358	*NU318	6315ZZ	85 m6	170	22	14	9	950								
													6313C3	6313C3	55 m6	110	16	10	6	

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