



▶ 특 징

- 방시형 주물프레임 사용
- 높은 토오크로 뛰어난 기동력
- 내환경성이 뛰어나
- 우수한 절연시스템으로 긴수명
- 정밀가공에 의한 저진동, 저소음

* 최저효율제 시행에 따라서, 국내 설치제품은 고효율전동기를 의무사용해야 합니다.(Page 9~13참조)

단위 : mm

프레임	실치부 치수⑤											단자박스 치수			중량 (kg)	그림	
	A	AA	AB	HA	B1	B2	B3	B4	C	K④	N	AD	AE	LA			∅O PF
100L	160	44	194	12	140	-	70	166	63	12	4	229	152	138	0.5	35	A
112M	190	49	226	13	140	(114)	70	166	70	12	8	241	152	138	0.75	53	
132S	216	50	264	14	140	-	70	172	89	12	4	260	152	138	1	68	
132M	216	50	264	14	178	(140)	89	210	89	12	8	260	152	138	1	81	
160M	254	50	285	16	210	-	105	243	108	15	4	313	186	160	1.25	124	
160L	254	50	285	16	254	(210)	127	287	108	15	8	313	186	160	1.25	143	
180M	279	57	315	18	241	-	120.5	280	121	15	4	327	186	160	1.5	182	
180L	279	57	315	18	279	(241)	139.5	325	121	15	8	327	186	160	1.5	190	
200LL	318	60	364	23	(355)	(305)	177.5	400	133	19	8	388	286	200	2	350	
	318	60	364	23	(355)	(305)	177.5	400	133	19	8	388	286	200	2	350	
225S	356	62	406	25	(311)	286	155.5	366	149	19	8	453	276	312	2	475	
	356	62	406	25	(311)	286	155.5	366	149	19	8	453	276	312	2	505	
250S	406	66	460	30	(349)	311	174.5	406	168	24	8	542	355	390	2.5	655	
	406	66	460	30	(349)	311	174.5	406	168	24	8	542	355	390	2.5	695	
250M	406	66	460	30	349	(311)	174.5	406	168	24	8	542	355	390	2.5	840	
	406	66	460	30	349	(311)	174.5	406	168	24	8	542	355	390	2.5	830	
280S	457	65	508	39	(419)	368	209.5	478	190	24	8	575	355	390	2.5	910	
	457	65	508	39	(419)	368	209.5	478	190	24	8	575	355	390	2.5	960	
280M	457	65	508	39	419	(368)	209.5	478	190	24	8	575	355	390	2.5	1020	
	457	65	508	39	419	(368)	209.5	478	190	24	8	575	355	390	2.5	1040	
280LL	457	65	508	39	508	(457)	317.5	693	190	24	8	575	355	390	2.5	1220	
	457	65	508	39	508	(457)	317.5	693	190	24	8	575	355	390	2.5	1250	
	457	65	508	39	635	(508)	317.5	693	190	24	8	575	355	390	2.5	1370	
	457	65	508	39	635	(508)	317.5	693	190	24	8	575	355	390	2.5	1400	

※ - 적용공차 : ④ K : 프레임 번호 200LL 이하 0~+0.43, 225S 이상 0~+0.52 ⑤ 괄호내의 실치 구멍위치는 적용하지 않습니다.
 - 225S~280LL Fr. 4/6/8극 : V-Belt 구동시, 구동축 베어링은 Option으로 Roller Bearing이 적용됩니다. (표준품은 Ball Bearing이 적용됨)

| 그림 B |

