



# 현대 고압유도전동기

M/V & H/V Induction Motors

미래를 개척하는

 현대중공업

## World-Class Technology

최고의 기술력으로 세계 속에서 인정받는 기업!

현대중공업의 진보된 기술로 새롭게 선보이는  
현대 고압유도전동기를 지금 바로 만나보십시오.



국내외 전동기 산업의 글로벌 리더–  
**현대 고압유도전동기**



# 고효율 & 저소음 현대 고압유도전동기

세계인증기관의 테스트를 거쳐 전세계로 공급되는, 현대 고압유도전동기!

현대 고압유도전동기는 앞선 기술력과 노하우로 국내외 전동기 산업을 선도하고 있습니다.

고객의 믿음과 사랑이 주신 소중한 1위! 세계최고의 제품으로 보답하겠습니다.



현대 고압유도전동기는 · · ·

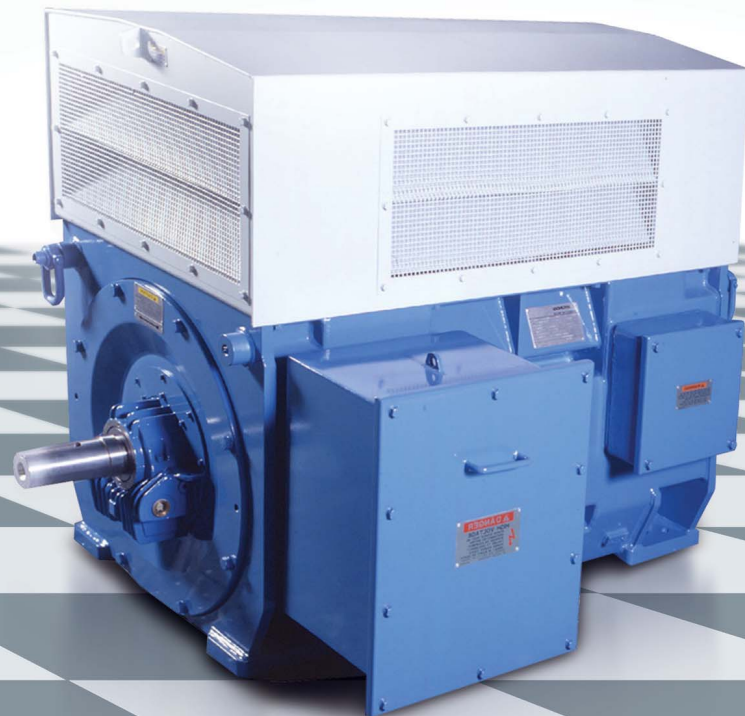
- 15년 연속 전동기 해외 수출 1위 / 국내 최고 효율 전동기 시리즈 개발
- 고효율 에너지 기자재 인증 1호 획득 / 국내외 연구소의 글로벌 네트워크 구축
- 다양한 산업에 적합한 전동기 시리즈

저진동  
저소음

고효율

친환경

내구성



## CONTENTS

- 6 제품 특징
- 7 표준 사양 / 출력 변화율
- 8 제품 분류
- 10 HLE5 Series (전폐 팬 냉각식 농형전동기)
- 16 HRQ3 Series (전폐 공냉식 농형전동기)
- 42 HRN3 Series (전폐 수냉식 농형전동기)
- 68 HRB5 Series (반폐 농형전동기)
- 73 HRP3 Series (옥외 반폐 농형전동기)
- 99 HLS7 Series (전폐 권선형전동기)
- 105 HRS7 Series (반폐 권선형전동기)
- 111 주문사양서



»

현대 고압유도전동기는

실제 작업현장에서

높은 효율성과 안정성, 내구성 등

모든 기능면에서 뛰어난 제품성을

보여주고 있습니다.

## ■ 제품 특징

### 우수한 전기적 특성

- 유한 요소법에 의한 전자계 설계로 전기적 특성이 우수
- 고급 코아 적용으로 효율 향상
- 코아 돌려쌓기 적용으로 축전압 발생 최소화

### 신뢰성있는 절연 시스템

- 에폭시 레진 VPI(진공가압 핌침) 절연 시스템
- 인버터 과도 전압 및 Switching Surge에 대한 내구성 증대
- Anti-Tracking 바니쉬 적용에 따른 내환경성, 내화학성, 내구성 증대
- 절연 수명 : 30년

### 설치 및 유지보수 용이

- IEC, NEMA 등 다양한 외형 치수 만족
- 편리한 Re-Greasing 베어링 구조
- 충분히 확보된 내부공간의 단자대 설치로 인입 케이블 접속 용이

### 열악한 운전 조건에서도 안정적인 운전

- FEM 해석에 따른 최적의 구조
- 완벽한 용접작업 절차로 내구성 증대
- Heavy Duty에도 적합한 베어링 구조
- 완벽한 스웨징(Swaging)작업으로 로타바 고정

## 표준 사양

### 정격 사양

• 적용 규格	KS, IEC, NEMA, EN, API, BSI, AS, IS, JIS	• 주위온도	-20 ~ +40°C (냉각수 온도 : 25°C 기준)
• 공급 전압	2,000 ~ 14,000V	• 절연계급	자냉식 슬리브 베어링일 경우 0 ~ 40°C)
• 공급주파수	60Hz, 50Hz	• 온도상승한도	F
• 정격	연속 정격 (S1)		80°C(저항법) : 프레임은 출력적용표 적용
• 과부하율	1.0		105°C(저항법) : 적용표상의 출력 X 1.18적용

### 적용 사양

• 전원조건	전압 변동률 ±10%, 주파수 변동률 ±5% 전압과 주파수 동시 변동률 ±10% (단, 주파수 변동률은 ±5% 이내)	• 기동빈도	주위온도에서 2회, 운전온도에서 1회
• 환경조건	비 방폭지역 설치	• 도장색	Munsell No. 7.5 BG 6/1.5
• 허용부하 WK <sup>2</sup>	NEMA MG1-20.42	• 회전방향	단방향 (요구시 양방향도 가능)
		• 기동방법	전전압 직립기동(농형인 경우)

### 구조

• 프레임	주물 또는 철판용접 구조	• 베어링	롤링베어링 또는 슬리브베어링
• 엔드 브라켓	주물 또는 철판용접 구조	• 외함	반폐형, 옥외 반폐형, 전폐형 등
• 샤프트	탄소강 재질, 단축형 (요구시 양축형 가능)		

## 출력 변화율

### 주위 공기 온도에 따른 출력 변화율

No.	주위 공기 온도	모델 적용율	HLE5, HRQ3, HLS7	HRB5, HRP3, HRS7
1	40°		1.00	1.00
2	45°		0.95	0.96
3	50°		0.90	0.91
4	55°		0.84	0.86
5	60°		0.78	0.81

### 해발 고도에 따른 출력 변화율

No.	해발고도	모델 적용율	HLE5, HRQ3, HLS7	HRB5, HRP3, HRS7
1	0m < S.A. ≤ 1,000m		1.00	1.00
2	1,000m < S.A. ≤ 1,500m		0.96	0.96
3	1,500m < S.A. ≤ 2,000m		0.92	0.93
4	2,000m < S.A. ≤ 2,500m		0.88	0.90
5	2,500m < S.A. ≤ 3,000m		0.84	0.86
6	3,000m < S.A. ≤ 3,500m		0.80	0.83
7	3,500m < S.A. ≤ 4,000m		0.76	0.80



»

현대 고압유도전동기는

다양한 Plant 부하에 적합한

여러 모델이 있습니다.

각각의 제품은 높은 효율성과 저진동,

저소음, 편리성을 가지고 있습니다.

## ■ 제품 분류

HLE5 Series (전폐 팬 냉각식 농형)	HRQ3 Series (전폐 공냉식 농형)	HRN3 Series (전폐 수냉식 농형)
		
<b>HLE5</b>	<b>HRQ3</b>	<b>HRN3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 회전자구조 : 농형</li><li>• 적용극수 : 2 ~ 8극</li><li>• 적용전압 : 2 ~ 7.2kV</li><li>• 적용출력범위 : 200 ~ 1,000kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)</li><li>• 취부방식 : IM B3 (또는 IM V1)</li><li>• 프레임 : 280 ~ 450</li><li>• 보호등급 : IP 54 (IEC 60034-5)</li><li>• 냉각방식 : 팬 냉각식 (IC 411: IEC 60034-6)</li><li>• 외함종류 : 전폐형 (NEMA MG-1)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 회전자구조 : 농형</li><li>• 적용극수 : 2 ~ 20극</li><li>• 적용전압 : 2 ~ 14kV</li><li>• 적용출력범위 : 830 ~ 8,500kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)</li><li>• 취부방식 : IM B3</li><li>• 프레임 : 355 ~ 710</li><li>• 보호등급 : IP 54 (IEC 60034-5)</li><li>• 냉각방식 : 공냉식 (IC 611: IEC 60034-6)</li><li>• 외함종류 : 전폐형 (NEMA MG-1)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 회전자구조 : 농형</li><li>• 적용극수 : 2 ~ 30극</li><li>• 적용전압 : 2 ~ 14kV</li><li>• 적용출력범위 : 1,030 ~ 11,800kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)</li><li>• 취부방식 : IM B3</li><li>• 프레임 : 400 ~ 710</li><li>• 보호등급 : IP 54 (IEC 60034-5)</li><li>• 냉각방식 : 수냉식 (IC 81W: IEC 60034-6)</li><li>• 외함종류 : 전폐형 (NEMA MG-1)</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• 냉각수 온도 : 25°C (냉각수 온도가 다른 경우 문의 바랍니다.)</li></ul>

HRB5 Series (반폐 농형)	HRP3 Series (옥외 반폐 농형)	HLS7 Series (전폐 권선형)	HRS7 Series (반폐 권선형)
			
HRB5	HRP3	HLS7	HRS7
• 회전자구조 : 농형	• 회전자구조 : 농형	• 회전자구조 : 권선형	• 회전자구조 : 권선형
• 적용극수 : 2 ~ 8극	• 적용극수 : 2 ~ 30극	• 적용극수 : 4 ~ 12극	• 적용극수 : 4 ~ 12극
• 적용전압 : 2 ~ 7.2kV	• 적용전압 : 2 ~ 14kV	• 적용전압 : 2 ~ 14kV	• 적용전압 : 2 ~ 14kV
• 적용출력범위 : 120 ~ 1,200kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)	• 적용출력범위 : 1,030 ~ 11,800kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)	• 적용출력범위 : 470 ~ 4,200kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)	• 적용출력범위 : 260 ~ 4,700kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식 : IM B3	• 취부방식 : IM B3	• 취부방식 : IM B3	• 취부방식 : IM B3
• 프레임 : 280 ~ 450	• 프레임 : 280 ~ 710	• 프레임 : 560 ~ 900	• 프레임 : 355 ~ 710
• 보호등급 : IP 23 (IEC 60034-5)	• 보호등급 : IP 23W ~ IP24W (IEC 60034-5)	• 보호등급 : IP 54 (IEC 60034-5)	• 보호등급 : IP 23 (IEC 60034-5)
• 냉각방식 : 팬 냉각식 (IC 01 : IEC 60034-6)	• 냉각방식 : 공냉식 (IC 01 : IEC 60034-6)	• 냉각방식 : 공냉식 (IC 511 : IEC 60034-6)	• 냉각방식 : 공냉식 (IC 01 : IEC 60034-6)
• 외함종류 : 반폐형 (NEMA MG-1)	• 외함종류 : 옥외 반폐형 WPII (NEMA MG-1)	• 외함종류 : 전폐형 (NEMA MG-1)	• 외함종류 : 반폐형 (NEMA MG-1)

# 01

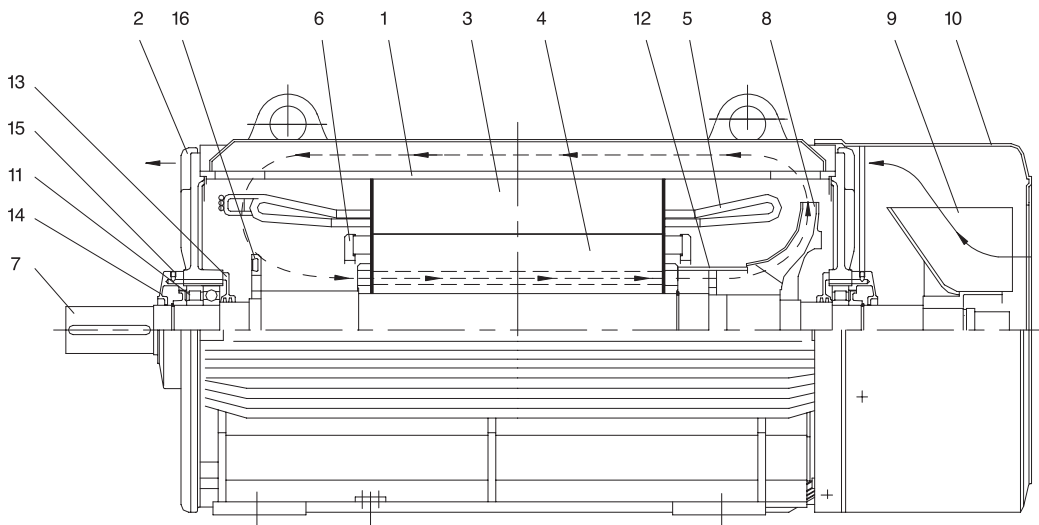


**HLE5 Series** | 전폐 팬 냉각식 농형전동기

## | HLE5 |

• 회전자구조	농형
• 적용극수	2 ~ 8극
• 적용전압	2 ~ 7.2kV
• 적용출력범위	200 ~ 1,000kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3 (또는 IM V1)
• 프레임	280 ~ 450
• 보호등급	IP 54 (IEC 60034-5)
• 냉각방식	팬 냉각식 (IC 411 : IEC 60034-6)
• 외함종류	전폐형 (NEMA MG-1)

## 단면도



### 부품명칭

- |           |           |            |               |
|-----------|-----------|------------|---------------|
| 1. 고정자프레임 | 5. 고정자 권선 | 9. 외부 냉각팬  | 13. 내부 베어링 카바 |
| 2. 엔드 시일드 | 6. 단락환    | 10. 팬카바    | 14. 외부 베어링 카바 |
| 3. 고정자 철심 | 7. 샤프트    | 11. 베어링    | 15. 그리스 니플    |
| 4. 회전자 철심 | 8. 내부 냉각팬 | 12. 공기 안내판 | 16. 밸런스 링     |

## | 출력 적용표 50Hz |

## | 3.0 kV |

형식		극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HLE5	286		165	180	-	-	
	288		190	200	155	-	
	312		235	230	170	-	
	313		260	270	195	135	
	314		285	310	230	165	
	316		325	325	260	-	
	317		-	-	295	200	
	318		360	390	320	-	
	352		470	525	380	285	
	354		560	580	430	315	
	400		-	-	-	-	
	402		600	655	520	375	
	404		650	725	585	435	
	452		-	790	630	500	
	454		-	870	700	570	

## | 6.0 kV |

형식		극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HLE5	286		160	165	-	-	
	288		175	185	135	-	
	312		210	220	150	-	
	313		235	255	175	120	
	314		270	290	215	150	
	316		295	310	235	-	
	317		-	-	270	175	
	318		350	370	295	-	
	352		440	500	350	265	
	354		530	550	400	295	
	400		-	-	-	-	
	402		570	635	500	340	
	404		620	685	560	400	
	452		-	750	600	480	
	454		-	830	670	540	

(주) 사용 베어링 구분, 축단부 치수공차, 청색 보증치수 및 R의 치수는 아래와 같습니다.

1. -B(형식): 벨트식에 사용 (첨자가 없는 것은 직결에만 사용 가능합니다)
2. 사용 베어링 구분
  - ▣ 볼 또는 롤링베어링
  - 강제 윤활식 슬리브베어링
3. 축단부 치수 D, DA의 기공 공차는 m6입니다.  
카플링 내경의 추천공차는 ISO 공차 H6입니다.
4. 청색 치수는 보증치이며, 그 이외의 치수는 다소 변경될 수 있습니다.  
A, B 및 H의 치수 공차는 <표1>과 같습니다.
5. 축단부 R 치수는 <표2>와 같습니다.

(표1)

항목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A, B ≤ 750mm	±1.5
	750mm < A, B ≤ 1,000mm	±2
H	1,000mm < A, B	±2.5
	250mm < A, B ≤ 600mm	-1.0
	600mm < A, B ≤ 1,000mm	-1.5

(표2)

축경 (mm)	R값 (mm)
50~80	1.6
85~120	2.5
130~190	4.0
220~250	6.0

## | 출력 적용표 60Hz |

## | 3.3 kV |

형식	극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HLE5	286	200	215	-	-	
	288	230	240	185	-	
	312	255	275	210	-	
	313	300	310	235	160	
	314	320	350	280	200	
	316	350	390	315	-	
	317	-	-	360	240	
	318	410	465	380	-	
	352	490	580	475	340	
	354	560	660	550	375	
	400	-	690	-	-	
	402	-	770	620	465	
	404	-	850	700	540	
	452	-	950	760	610	
	454	-	1050	840	690	

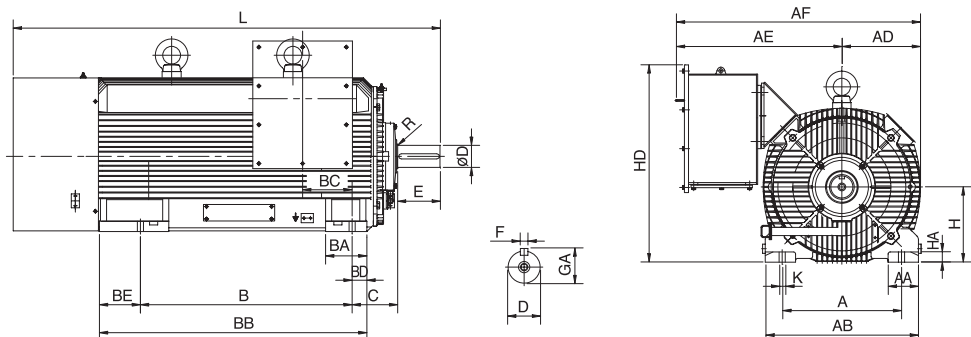
## | 4.16 kV |

형식	극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HLE5	286	195	210	-	-	
	288	220	230	170	-	
	312	250	265	185	-	
	313	295	295	220	145	
	314	310	335	260	185	
	316	340	370	295	-	
	317	-	-	335	220	
	318	400	445	370	-	
	352	480	560	445	330	
	354	540	640	520	365	
	400	-	-	-	-	
	402	-	760	595	440	
	404	-	830	670	520	
	452	-	930	740	600	
	454	-	1030	820	670	

## | 6.6 kV |

형식	극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HLE5	286	190	200	-	-	
	288	215	225	165	-	
	312	240	260	180	-	
	313	275	290	215	140	
	314	300	330	260	175	
	316	330	370	285	-	
	317	-	-	330	210	
	318	385	440	350	-	
	352	470	550	440	320	
	354	530	620	510	360	
	400	-	660	-	-	
	402	-	750	595	420	
	404	-	800	670	500	
	452	-	900	720	580	
	454	-	1000	800	650	

## | HLE5 |

**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


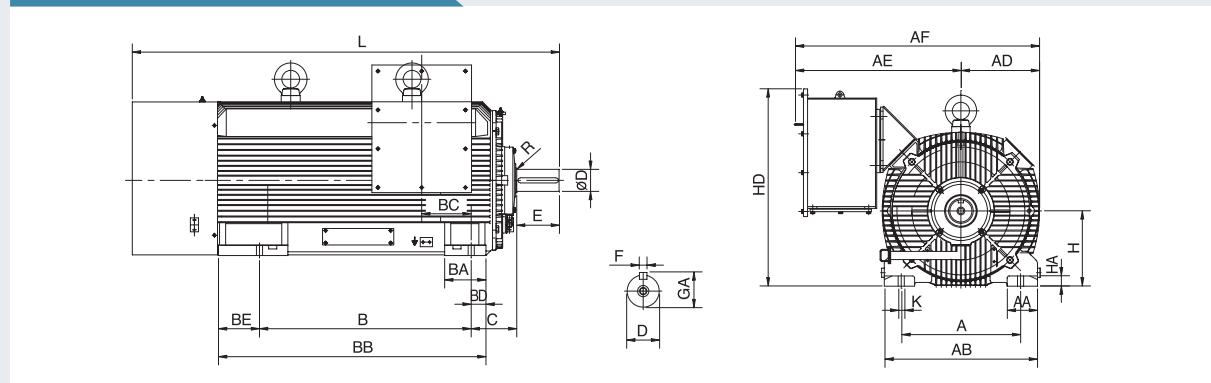
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위: mm
HLE5		286	2 -	457	91	560	325	790	1115	630	200	770	119.5	60	80
		288	2 -												
		312	2 -	508	123.5	635	350	805	1155	508	180	925	243.5	66	351
		313	2 -							630		1045			349
		314	2 -												
		316	2 -							900		1270			304
		317	6 -												
		318	2 -												
		350	2 -	610	120	730	385	820	1205	900	180	1043	243.5	79.5	63.5
		352	2 -												
		354	2 -												
		400	4	686	150	836	435	870	1305	1120	220	1320	206	100	100
		402	2 -												
		404	2 -												
		452	4 -	750	160	920	480	900	1380	1250	220	1450	217	100	100
		454	4 -												

형식		극수	C	H	HA	HD	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	단위: mm
HLE5		286	2	190	280	30	850	24	1520	70	140	20	74.5	1290
		288	4						1445	85	170	22	90	1320
		2							1520	70	140	20	74.5	1340
		4							1445	85	170	22	90	1380
		6							1445	85	170	22	90	1470
		312	2	216	315	35	900	30	1680	75	140	20	79.5	1630
		4 -							1710	90	170	25	95	1620
		313	2						1800	75	140	20	79.5	1830
		4 -							1830	90	170	25	95	1820
		314	2						1800	75	140	20	79.5	1880
		4 -							1830	90	170	25	95	1920
		316	2						2010	75	140	20	79.5	2150
		4 -							2080	95	210	25	100	2140
		317	6 -						2080	95	210	25	100	2280
		318	2						2010	75	140	20	79.5	2320
		4 -							2080	95	210	25	100	2360
		352	2	224	355	45	970	30	2080	80	170	22	85	2800
		4 -							2120	110	210	28	116	2910
		354	2						2080	80	170	22	85	3010
		4 -							2120	110	210	28	116	3120
		400	4	254	400	55	1050	35	2215	120	210	32	127	3600
		402	2						2180	85	170	22	90	3600
		4 -							2215	120	210	32	127	3790
		404	2						2180	85	170	22	90	3850
		4 -							2215	120	210	32	127	3940
		452	4 -	280	450	59	1126	35	2490	130	250	32	137	5200
		454	4 -											5500

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 12페이지를 참조바랍니다.

## | HLE5 |

취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위: mm
HLE5		286-B	4 -	457	91	560	325	790	1115	630	200	770	119.5	60	80
		288-B	4 -												
		312-B	4 -	508	123.5	635	350	805	1155	508	180	925	243.5	66	351
		313-B	4 -									1045			349
		314-B	4 -												
		316-B	4 -									900			304
		317-B	6 -												
		318-B	4 -												
		352-B	4 -	610	120	730	385	820	1205	900	180	1043	243.5	79.5	63.5
		354-B	4 -												

형식		극수	C	H	HA	HD	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	
HLE5		286-B	4	190	280	30	850	24	1445	85	170	22	90	1320
		288-B	4											1380
		6												1470
		312-B	4 -	216	315	35	900	30	1750	100	210	28	106	1620
		313-B	4 -											1820
		314-B	4 -											1920
		316-B	4 -											2150
		317-B	6 -											2280
		318-B	4 -											2360
		352-B	4 -	224	355	45	970	30	2120	110	210	28	116	2910
		354-B	4 -											3120

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 12페이지를 참조바랍니다.

# 02



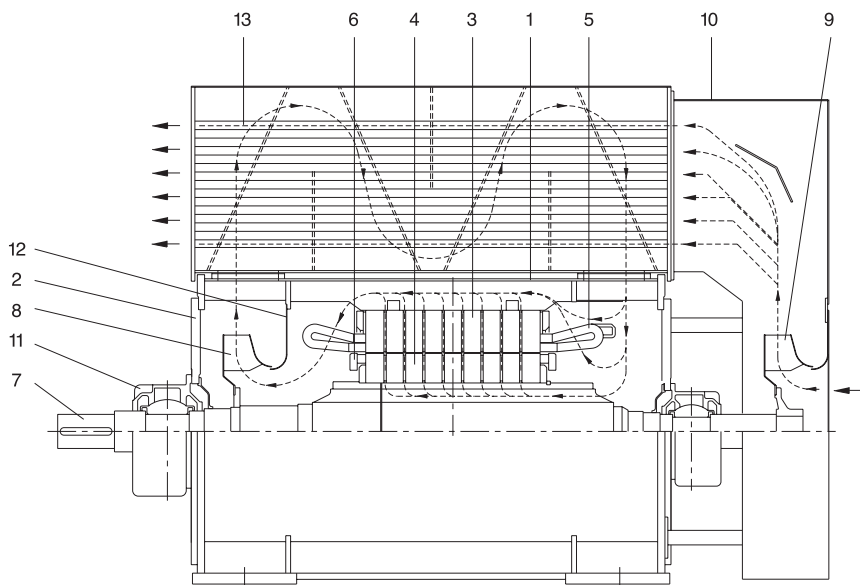
## HRQ3 Series

| 전폐 공냉식 농형전동기

## | HRQ3 |

• 회전자구조	농형
• 적용극수	2 ~ 20극
• 적용전압	2 ~ 14kV
• 적용출력범위	830 ~ 8,500kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3
• 프레임	355 ~ 710
• 보호등급	IP 54 (IEC 60034-5)
• 냉각방식	공냉식 (IC 611 : IEC 60034-6)
• 외함종류	전폐형 (NEMA MG-1)

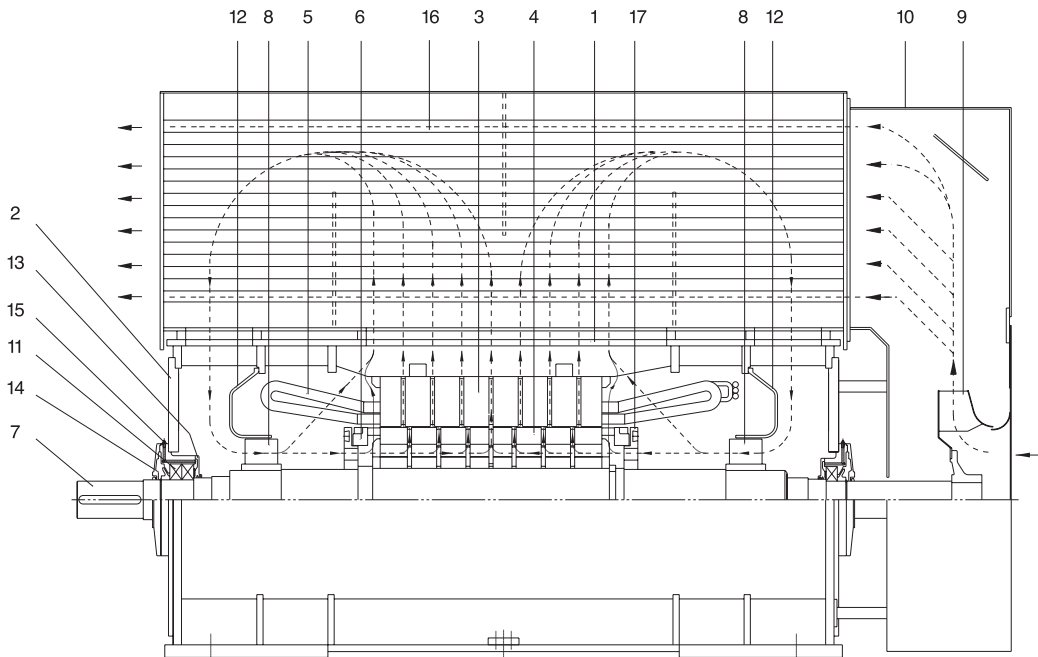
### 단면도



### 부품명칭 형식 - I (일방 통풍구조)

- |            |           |           |              |
|------------|-----------|-----------|--------------|
| 1. 고정자 프레임 | 5. 고정자 권선 | 8. 내부 냉각팬 | 11. 베어링      |
| 2. 엔드 시일드  | 6. 단락환    | 9. 외부 냉각팬 | 12. 공기안내판    |
| 3. 고정자 철심  | 7. 샤프트    | 10. 팬카바   | 13. 열교환용 파이프 |
| 4. 회전자 철심  |           |           |              |

단면도



**부품명칭 형식 - II (양방 통풍구조)**

1. 고정자 프레임	6. 단락환	10. 팬카바	14. 외부 베어링 카바
2. 엔드 시일드	7. 샤프트	11. 베어링	15. 그리스 니플
3. 고정자 철심	8. 내부냉각팬	12. 공기안내판	16. 열교환용 파이프
4. 회전자 철심	9. 외부냉각팬	13. 내부 베어링 카바	17. 바란스 링
5. 고정자 권선			

## | 출력적용표 50Hz |

| 3.0 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRQ3	353	330	-	-	-	-	-
	355	360	-	-	-	-	-
	357	420	-	-	-	-	-
	403	-	720	560	430	-	-
	405	640	810	630	480	-	-
	407	700	910	710	540	-	-
	409	-	1020	800	600	-	-
	45S	780	-	-	-	-	-
	45M	880	-	-	-	-	-
	45L	980	-	-	-	-	-
	451	1450	-	-	-	-	-
	453	1570	1110	880	665	435	330
	455	1750	1240	990	745	490	370
	457	-	1390	1110	830	545	415
	459	-	1560	1250	935	615	465
	501	1970	-	-	-	-	-
	503	2130	1670	1390	1040	725	540
	505	2500	1880	1560	1170	810	605
	507	-	2100	1750	1310	910	680
	509	-	2360	1960	1470	1020	765
HRQ3	561	2870	-	-	-	-	-
	563	3170	2450	2140	1700	1170	940
	565	3600	2730	2430	1910	1310	1060
	567	-	3090	2700	2140	1470	1180
	569	-	-	-	2400	1650	1330
	631	4060	3470	2920	-	-	-
HRQ3	633	4550	3860	3320	2660	1900	1550
	635	5100	4350	3680	2980	2120	1730
	637	-	4830	4140	3330	2380	1940
	639	-	-	-	3740	2670	2180
	715	-	5890	4780	4110	3110	2430
HRQ3	717	-	6600	5370	4630	3490	2730
	719	-	7370	6010	5200	3910	3060

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

**| 출력적용표 50Hz |**
**| 6.0 kV |**

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRQ3	353	310	-	-	-	-	-
	355	340	-	-	-	-	-
	357	400	-	-	-	-	-
	403	-	660	520	400	-	-
	405	550	750	580	450	-	-
	407	660	850	650	500	-	-
	409	-	950	730	560	-	-
	45S	730	-	-	-	-	-
	45M	820	-	-	-	-	-
	45L	920	-	-	-	-	-
	451	1330	-	-	-	-	-
	453	1440	1030	830	620	405	305
	455	1600	1160	930	695	455	345
	457	-	1300	1040	780	510	385
	459	-	1460	1170	875	575	435
	501	1890	-	-	-	-	-
	503	2050	1570	1300	970	680	510
	505	2400	1760	1450	1090	765	570
	507	-	1970	1630	1220	850	640
	509	-	2210	1830	1370	960	720
	561	2710	-	-	-	-	-
	563	2990	2390	2020	1600	1090	880
	565	3400	2660	2280	1790	1220	990
	567	-	3010	2540	2000	1370	1110
	569	-	-	-	2250	1540	1250
	631	3820	3290	2750	-	-	-
	633	4280	3650	3120	2490	1770	1450
	635	4800	4130	3480	2790	1990	1620
	637	-	4570	3900	3120	2230	1820
	639	-	-	-	3500	2500	2040
	715	-	5560	4510	3880	2790	2270
	717	-	6230	5070	4380	3130	2550
	719	-	6960	5680	4910	3510	2860

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 3.3 kV |

		단위: kW					
형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRQ3	353	420	-	-	-	-	-
	355	460	-	-	-	-	-
	357	530	-	-	-	-	-
	403	-	890	690	510	-	-
	405	800	1000	770	580	-	-
	407	880	1110	860	650	-	-
	409	-	1230	970	720	-	-
	45S	980	-	-	-	-	-
	45M	1100	-	-	-	-	-
	45L	1230	-	-	-	-	-
	451	1750	-	-	-	-	-
	453	1890	1330	1060	800	525	395
	455	2100	1490	1190	895	585	440
	457	-	1660	1330	1000	660	495
	459	-	1870	1500	1125	740	555
	501	2360	-	-	-	-	-
	503	2560	2010	1670	1250	875	650
	505	3000	2250	1870	1400	980	730
	507	-	2520	2090	1570	1090	820
	509	-	2830	2350	1760	1230	920
	561	3420	-	-	-	-	-
	563	3780	2950	2420	2050	1400	1130
	565	4300	3290	2750	2300	1570	1270
	567	-	3720	3060	2580	1760	1420
	569	-	-	-	2890	1980	1600
	631	4780	4170	3300	-	-	-
	633	5360	4640	3750	3200	2280	1860
	635	6000	5230	4160	3580	2550	2080
	637	-	5800	4690	4010	2860	2330
	639	-	-	-	4500	3210	2620
	715	-	6780	5500	4740	3580	2850
	717	-	7590	6180	5340	4010	3190
	719	-	8480	6920	5990	4500	3580

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 4.16 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRQ3	353	390	-	-	-	-	-
	355	440	-	-	-	-	-
	357	500	-	-	-	-	-
	403	-	860	660	490	-	-
	405	750	956	740	555	-	-
	407	830	1070	830	625	-	-
	409	-	1190	935	695	-	-
	45S	920	-	-	-	-	-
	45M	1000	-	-	-	-	-
	45L	1150	-	-	-	-	-
	451	1580	-	-	-	-	-
	453	1710	1285	1025	770	505	380
	455	1900	1440	1150	865	565	425
	457	-	1610	1290	965	635	475
	459	-	1810	1450	1085	715	530
	501	2210	-	-	-	-	-
	503	2390	1945	1615	1210	845	630
	505	2800	2180	1810	1355	945	705
	507	-	2440	2025	1520	1055	790
	509	-	2740	2275	1705	1190	890
	561	3190	-	-	-	-	-
	563	3520	2850	2490	1985	1355	1095
	565	4000	3180	2820	2225	1520	1230
	567	-	3600	3140	2495	1705	1375
	569	-	-	-	2795	1915	1550
	631	4460	4030	3400	-	-	-
	633	5000	4490	3850	3090	2205	1800
	635	5600	5060	4280	3460	2470	2015
	637	-	5610	4820	3880	2765	2255
	639	-	-	-	4350	3105	2535
	715	-	6590	5340	4590	3480	2700
	717	-	7380	6000	5180	3900	3020
	719	-	8240	6720	5810	4375	3390

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

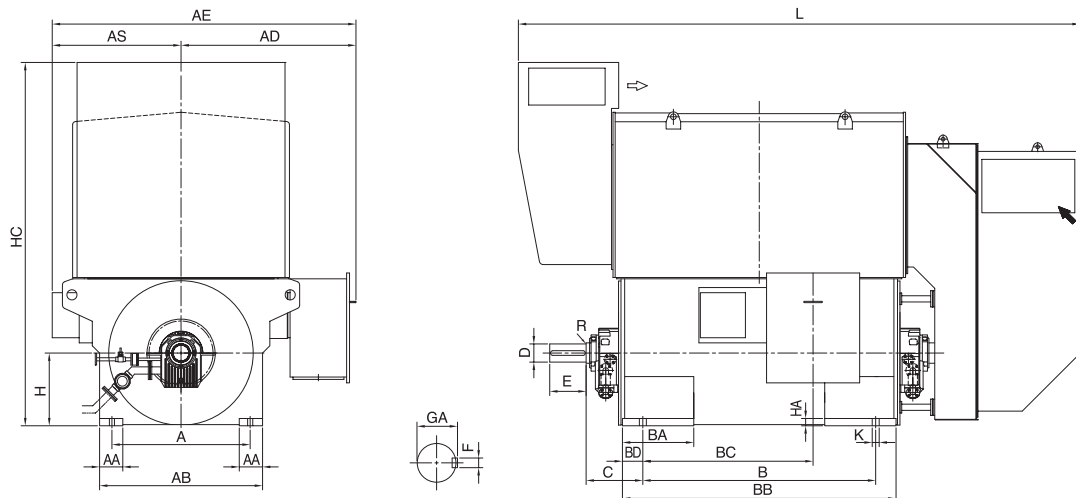
## | 출력적용표 60Hz |

| 6.6 kV |

		단위: kW					
형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRQ3	353	390	-	-	-	-	-
	355	440	-	-	-	-	-
	357	500	-	-	-	-	-
	403	-	830	630	470	-	-
	405	750	930	710	530	-	-
	407	830	1030	800	600	-	-
	409	-	1150	900	670	-	-
	45S	920	-	-	-	-	-
	45M	1000	-	-	-	-	-
	45L	1150	-	-	-	-	-
	451	1580	-	-	-	-	-
	453	1710	1240	990	745	490	370
	455	1900	1390	1110	835	550	410
	457	-	1560	1250	935	615	460
	459	-	1750	1400	1050	690	520
	501	2210	-	-	-	-	-
	503	2390	1880	1560	1170	815	610
	505	2800	2110	1750	1310	915	685
	507	-	2360	1960	1470	1020	765
	509	-	2650	2200	1650	1150	860
	561	3190	-	-	-	-	-
	563	3520	2840	2420	1920	1310	1060
	565	4000	3160	2750	2150	1470	1190
	567	-	3580	3060	2410	1650	1330
	569	-	-	-	2700	1850	1500
	631	4460	3900	3300	-	-	-
	633	5000	4340	3750	2980	2130	1740
	635	5600	4890	4160	3340	2390	1950
	637	-	5420	4690	3750	2670	2180
	639	-	-	-	4200	3000	2450
	715	-	6400	5190	4470	3380	2550
	717	-	7160	5830	5040	3790	2850
	719	-	8000	6530	5650	4250	3200

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 룰링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C	단위: mm
HRQ3	353	2	690	130	820	923	1446	523	1000	280	1225	750	112.5	364	
	355	2													
	357	2									1295		147.5	399	
	405	2	830	140	950	983	1574	591	1250	320	1440	875	95	370	
	407	2									1500		125	400	
	45S	2	870	150	1030	1053	1706	653	1400	320	1630	950	115	442	
	45M	2													
	45L	2									1700		150	477	

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)	단위: mm	
HRQ3	353	2	355	30	1545	2574	Ø38-46 Slot	80	170	22	85		2734	
	355	2											2828	
	357	2				2644							3006	
	405	2	400	30	1689	2944	Ø38-46 Slot	80	170	22	85		3909	
	407	2				3004							4095	
	45S	2	450	40	1932	3319	Ø38-46 Slot	110	210	28	116		5087	
	45M	2											5315	
	45L	2				3389							5590	

**(주) 사용 베어링 구분, 축단부 치수공차, 청색 보증치수 및 R의 치수는 아래와 같습니다.**

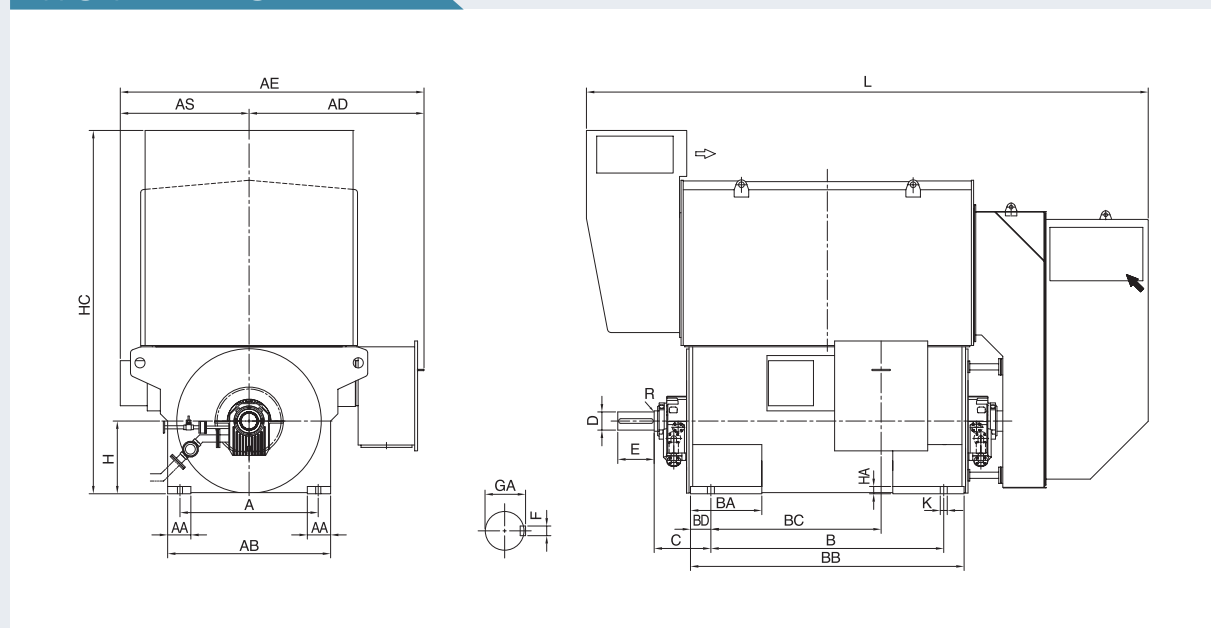
- B(형식): 벨트식에 사용 (첨자가 없는 것은 직결에만 사용 가능합니다)
- 사용 베어링 구분
  - ▣ 볼 또는 롤링베어링
  - 강제 윤활식 슬리브베어링
- 축단부 치수 D, DA의 기공 공차는 m6입니다.  
카플링 내경의 추천공차는 ISO 공차 H6입니다.
- 청색 치수는 보증치이며, 그 이외의 치수는 다소 변경될 수 있습니다.  
A, B 및 H의 치수 공차는 **(표1)**과 같습니다.
- 축단부 R 치수는 **(표2)**와 같습니다.

항목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A,B ≤ 750mm 750mm < A,B ≤ 1,000mm 1,000mm < A,B	±1.5 ±2 ±2.5
H	250mm < A,B ≤ 600mm 600mm < A,B ≤ 1,000mm	-1.0 -1.5

(표2)	축경 (mm)	R값 (mm)
	50~80	1.6
	85~120	2.5
	130~190	4.0
	220~250	6.0

## | HRQ3 |

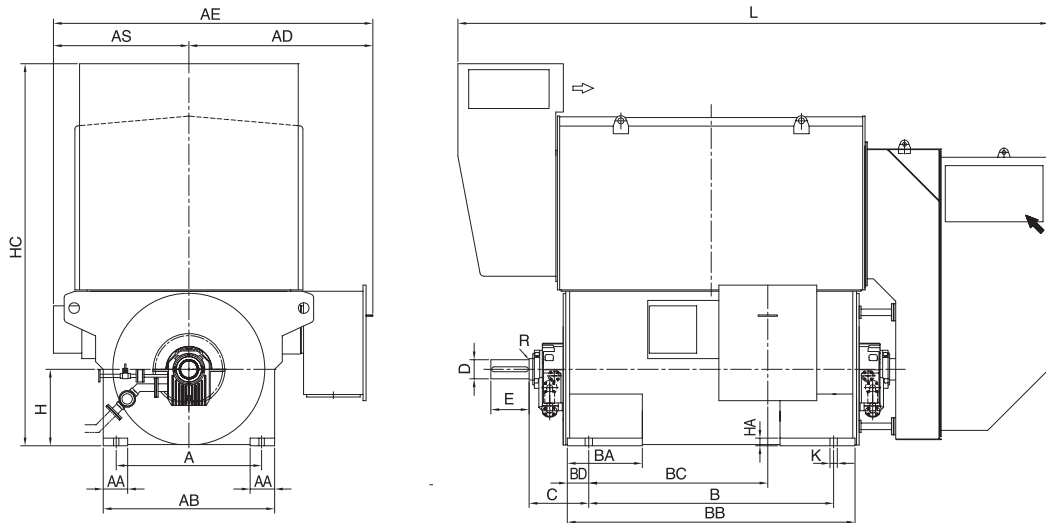
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C	단위: mm
HRQ3	451	2	850	150	1000	1210	1970	760	1400	450	1790	1050	195	430	
	453	2													
	455	2									1860	1080	230	460	

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)			
HRQ3	451	2	450	45	1950	3410	35	110	210	28	116				6500
	453	2													6800
	455	2				3480									7200

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


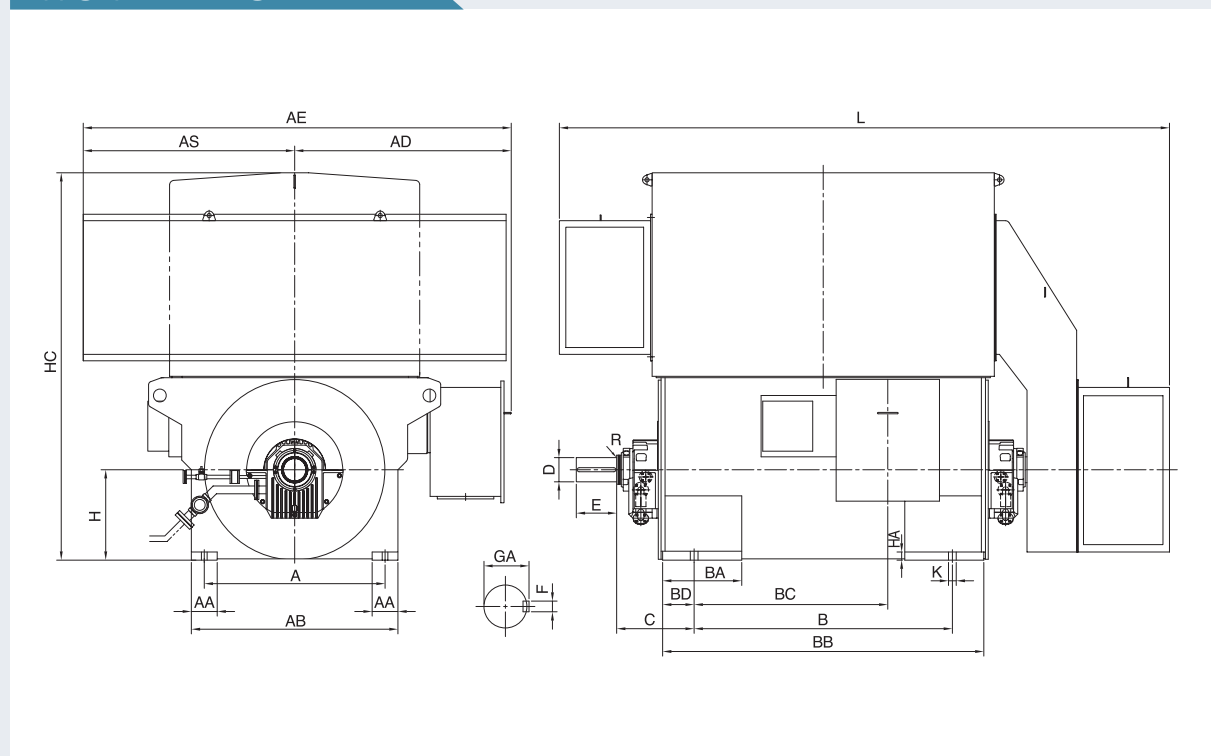
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRQ3	501	2	950	160	1120	1270	2090	820	1600	490	1880	1170	140	390
	503	2												
	505	2									1990	1230	195	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRQ3	501	2	500	45	2340	3890	48	125	250	32	132	8300		
	503	2										8800		
	505	2				4000						9100		

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

취부방식 B3 / 보호등급 IP54



HRQ3 Series

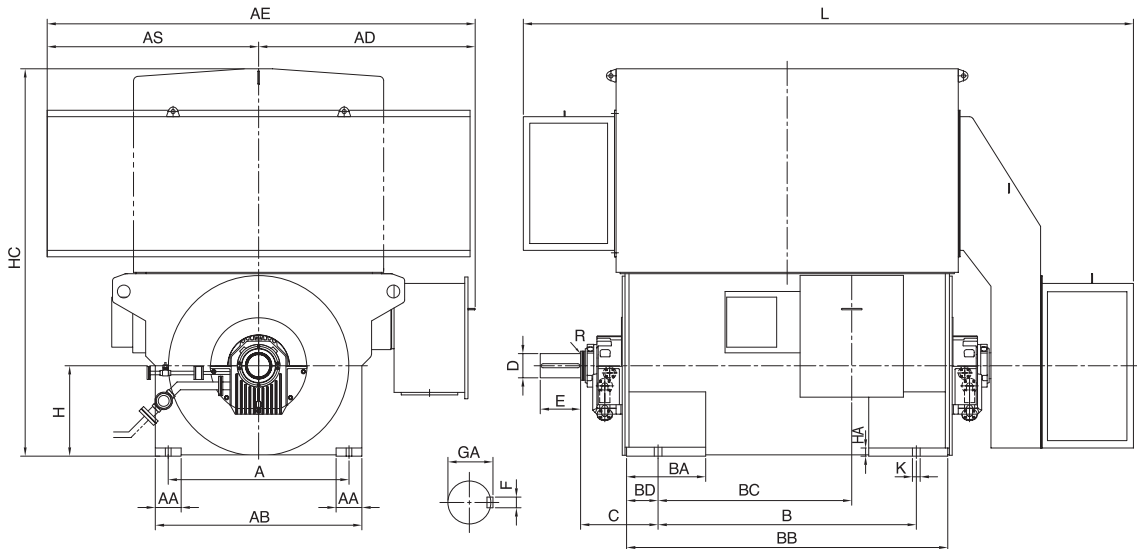
단위: mm

형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRQ3	561	2	1120	160	1280	1360	2670	1310	1600	490	1990	1200	195	480
	563	2												
	565	2							1800	490	2140	1300	170	450

단위: mm

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRQ3	561	2	560	50	2400	3780	48	150	250	36	158	10900		
	563	2										11500		
	565	2				3930						12200		

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


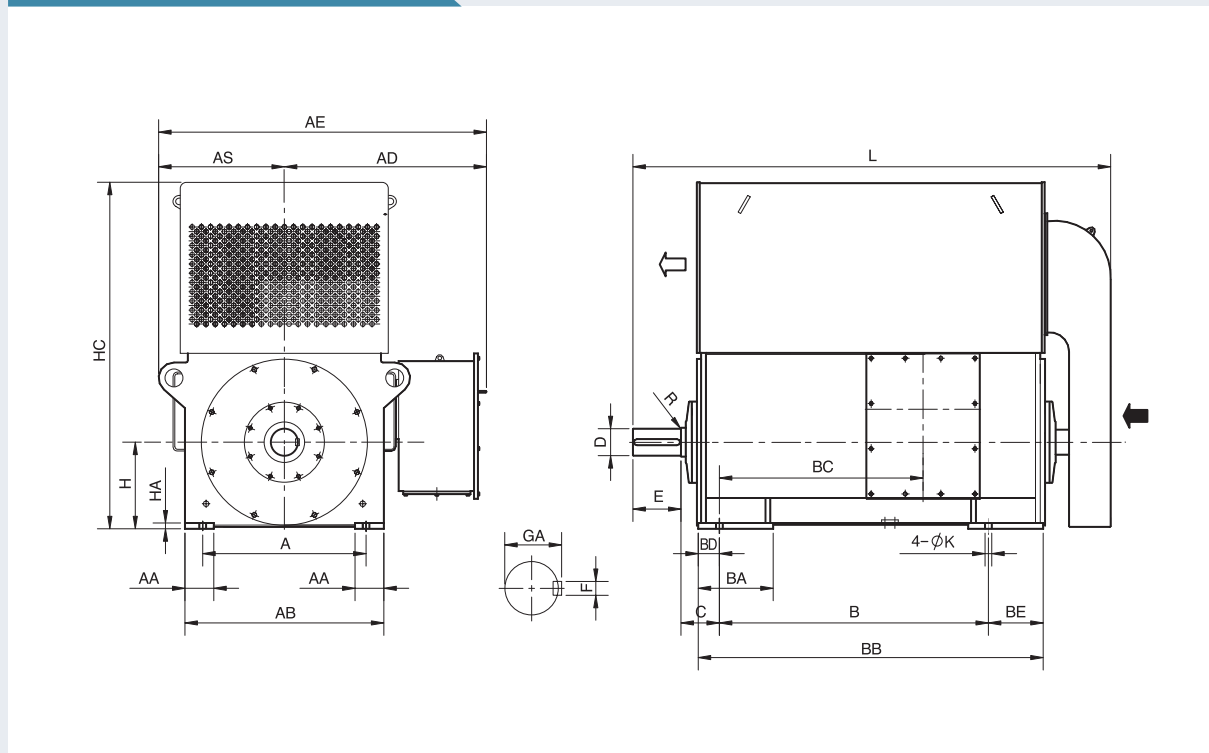
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRQ3	631	2	<b>1250</b>	190	1420	1430	2650	1220	<b>1800</b>	540	2220	1350	210	<b>510</b>
	633	2												
	635	2							<b>2000</b>	540	2320	1500	160	<b>460</b>

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRQ3	631	2	<b>630</b>	55	2530	4610	<b>48</b>	<b>160</b>	<b>300</b>	<b>40</b>	<b>169</b>	15300		
	633	2										16000		
	635	2				4710						16900		

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

취부방식 B3 / 보호등급 IP54

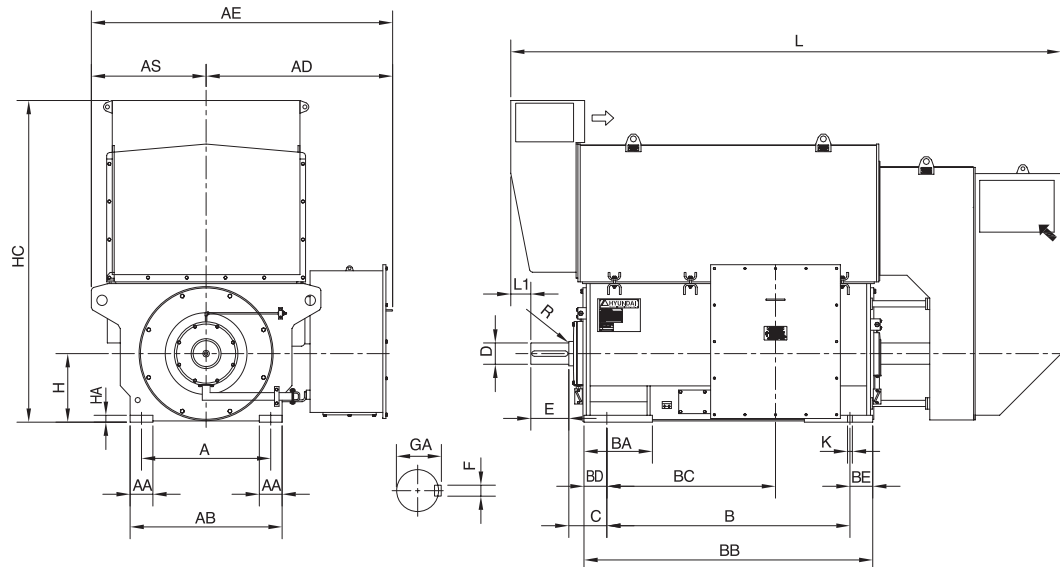


HRQ3 Series

형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	403	4	800	140	950	1000	1670	670	1120	275	1420	760	177	123
		6 - 8							1120		1420	760		123
	405	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1120		1420	760		123
	407	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138
	409	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	403	4	270	400	30	1560	35	2420	130	250	32	137	3700
		6 - 8						2420					3730
	405	4						2570					3980
		6 - 8						2420					3860
	407	4						2570					4130
		6 - 8						2570					4170
	409	4						2570					4910
		6 - 8						2570					4340

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


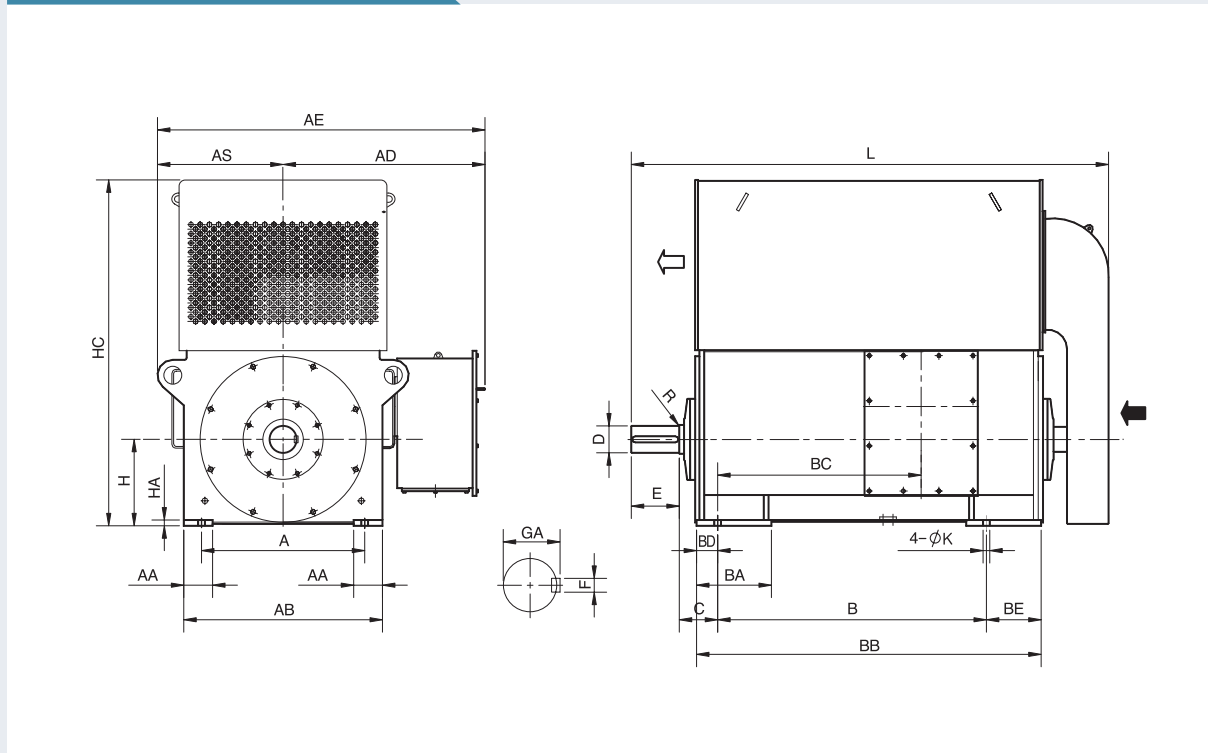
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위: mm
HRQ3	453	4 - 6	850	150	1000	1230	1985	755	1400	450	1700	910	150	150	
	455	4 - 6							1400		1700	910			
	457	4 - 6							1600		1900	1110			
	459	4 - 6							1600		1900	1110			

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	L1	D	E	F	GA	중량(kg)	단위: mm
HRQ3		453	4	250	450	45	2120	35	3430	140	140	250	36	148	6900
			6												6850
		455	4												7050
			6												7050
		457	4												7600
			6												7600
			4					3630							7800
			6												7850

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

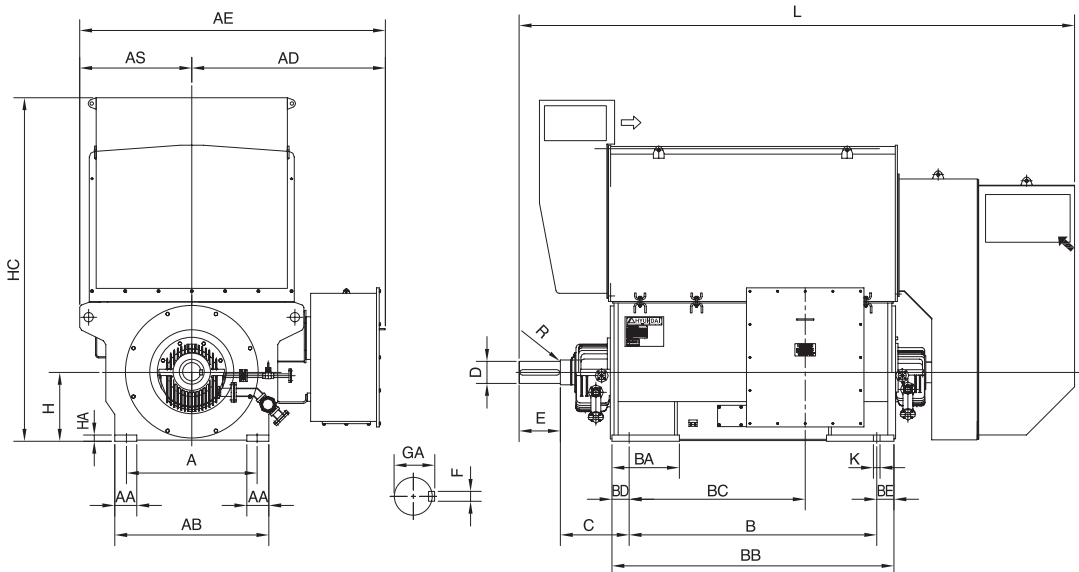
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위 : mm
HRQ3	453	8 - 12	850	160	1035	1155	1740	585	1250	390	1635	885	110	275	
	455	8 - 12							1250		1635	885		275	
	457	8 - 12							1400		1795	1045		285	
	459	8 - 12							1400		1795	1045		285	

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	단위 : mm
HRQ3	453	8 -12	200	450	30	1820	35	2430	140	250	36	148	5000	
	455	8 -12						2430					5100	
	457	8 -12						2600					5600	
	459	8 -12						2600					5850	

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


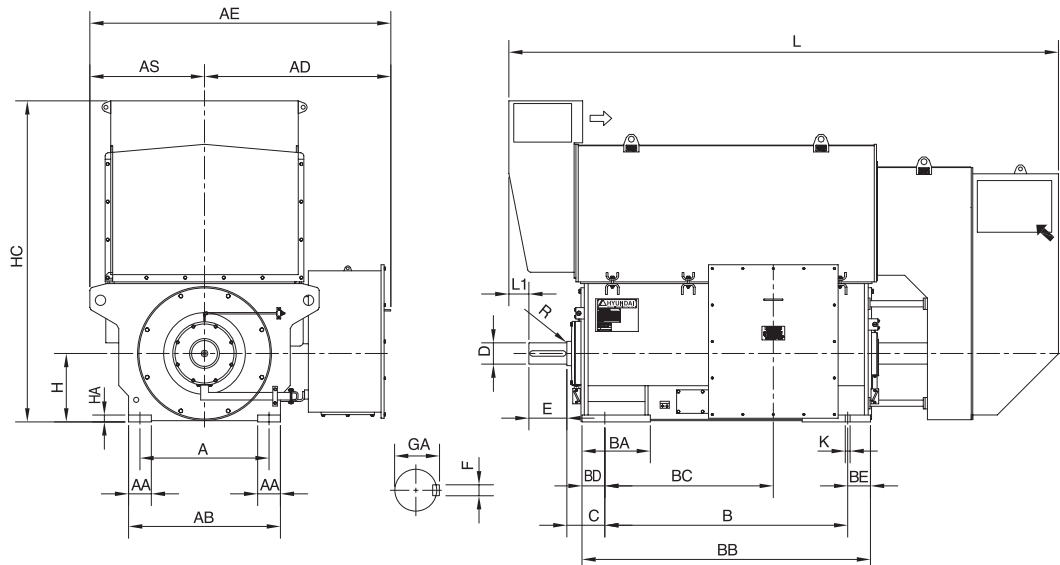
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	503	4	950	160	1120	1410	2225	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	4							1600		1850	1080		
	507	4							1800		2050	1280		
	509	4							1800		2050	1280		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	503	4	500	500	45	2500	48	4100	160	300	40	169	9200
	505	4						4100					9450
	507	4						4300					10150
	509	4						4300					10500

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

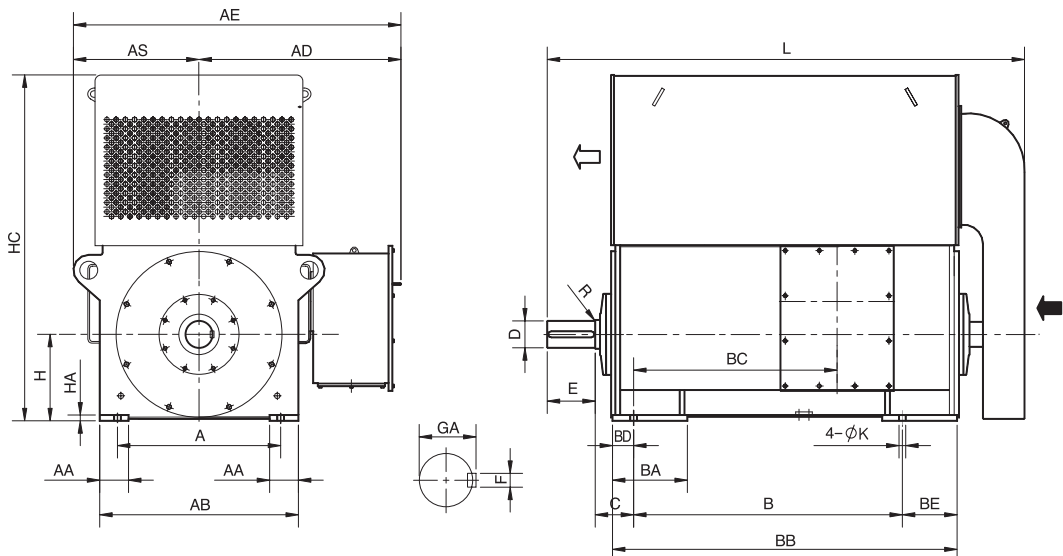
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	503	6	950	160	1120	1410	2225	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	6							1600		1850	1080		
	507	6							1800		2050	1280		
	509	6							1800		2050	1280		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	L1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	503	6	250	500	45	2500	48	3950	110	170	300	40	179	8850
	505	6						3950						9100
	507	6						4150						9800
	509	6						4150						10150

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


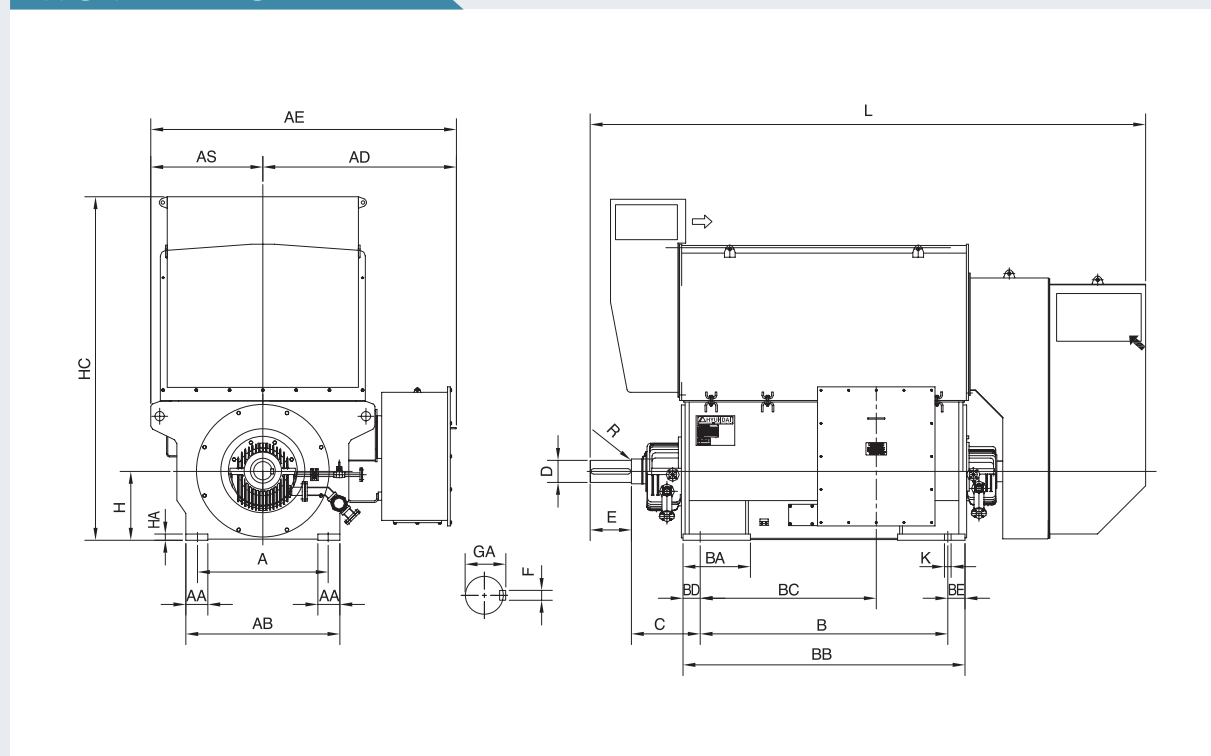
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	503	8 - 12	950	180	1155	1230	1970	740	1400	345	1755	980	135	220
	505	8 - 12							1400		1755	980		220
	507	8 - 12							1600		1945	1170		210
	509	8 - 12							1600		1945	1170		210

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	503	8 - 12	224	500	34	2010	42	2640	170	300	40	179	6800
	505	8 - 12						2640					7050
	507	8 - 12						2830					7650
	509	8 - 12						2830					8100

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

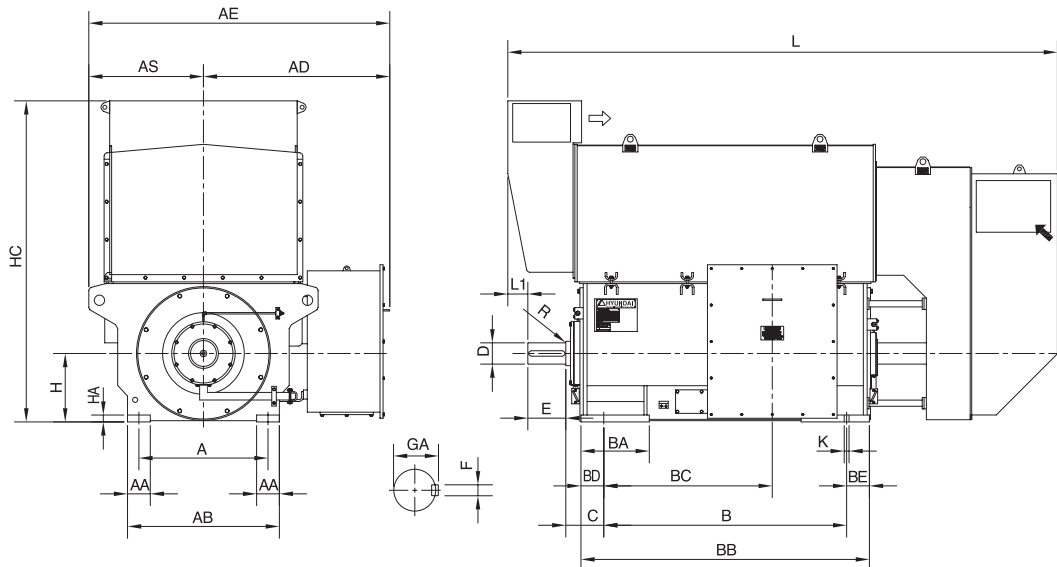
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	563	4	1120	160	1280	1510	2415	905	1600	520	1930	1115	165	165
	565	4							1800		2130	1315		
	567	4							1800		2130	1315		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	563	4	560	560	50	2910	48	4500	190	350	45	200	11850
	565	4						4700					12650
	567	4						4700					13050

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


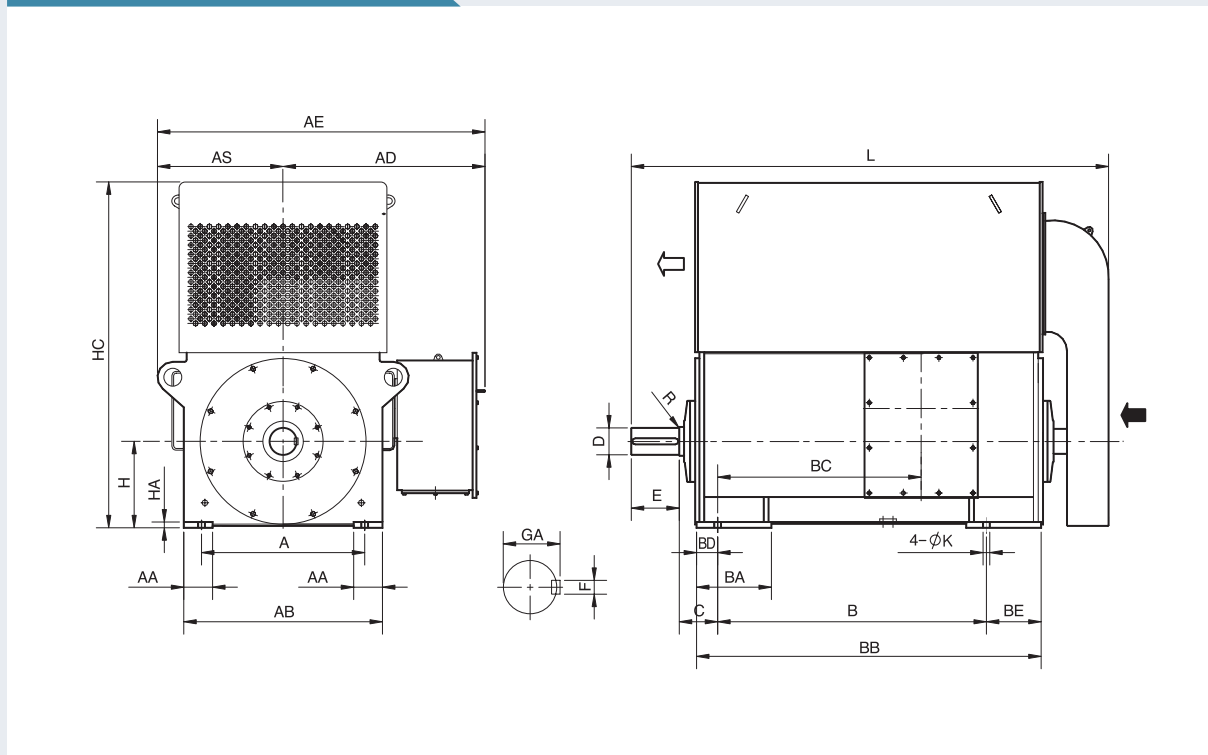
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위: mm
HRQ3	563	6	1120	160	1280	1510	2415	905	1600	520	1930	1115	165	165	
	565	6							1800		2130	1315			
	567	6							1800		2130	1315			

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	L1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	563	6	280	560	50	2910	48	4380	170	190	350	45	200	11950
	565	6						4580						12800
	567	6						4580						13250

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

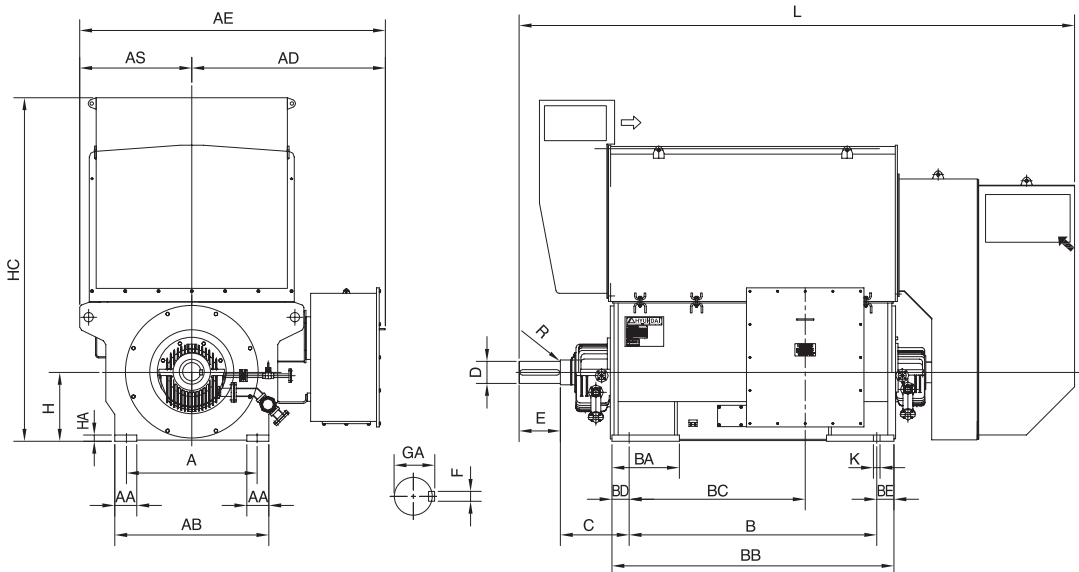
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	563	8 - 12	1120	180	1285	1300	2080	780	1600	445	1945	1125	170	175
	565	8 - 12							1600		1945	1125		
	567	8 - 12							1800		2145	1325		
	569	8 - 12							1800		2145	1325		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	
HRQ3	563	8 - 12	280	560	35	2160	48	3000	190	350	45	200	10000	
	565	8 - 12						3000					10300	
	567	8 - 12						3200					11100	
	569	8 - 12						3200					11600	

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


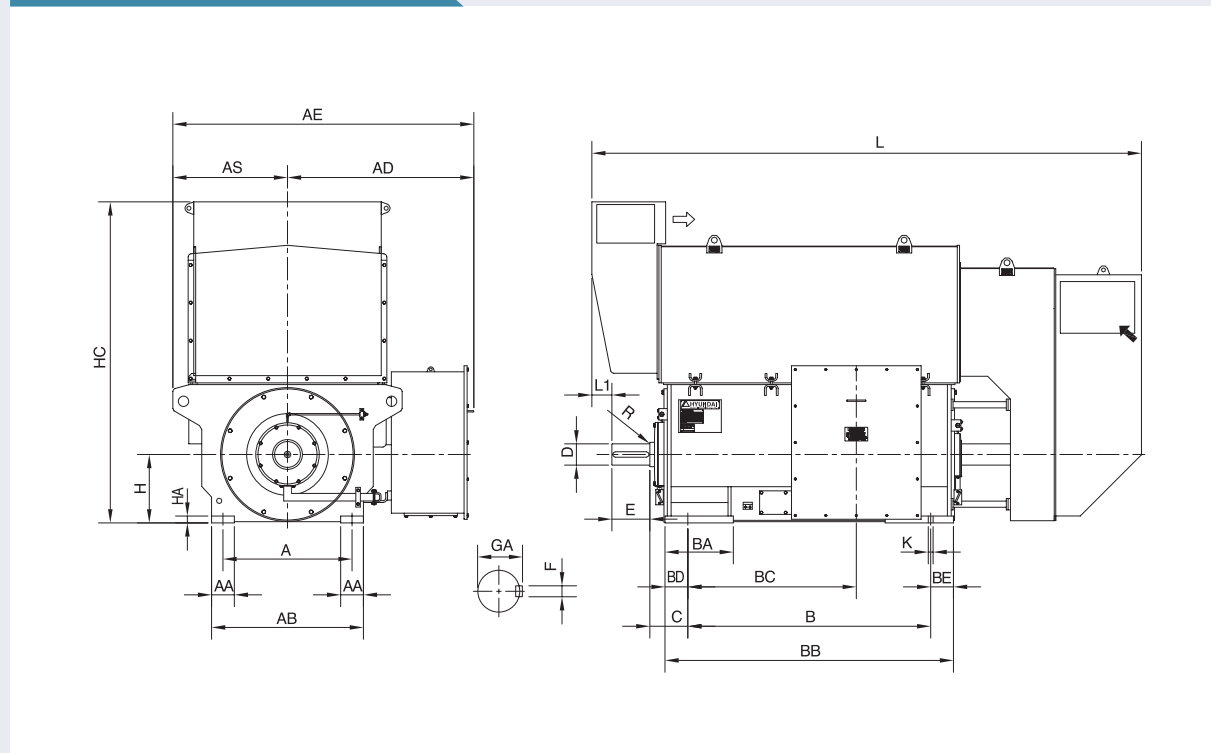
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	631	4	1250	190	1420	1575	2550	975	1800	540	2110	1305	155	155
	633	4							1800		2110	1305		
	635	4							2000		2310	1505		
	637	4							2000		2310	1505		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	631	4	600	630	55	3410	48	4900	220	350	50	231	16700
	633	4						4900					17100
	635	4						5100					18300
	637	4						5100					18900

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

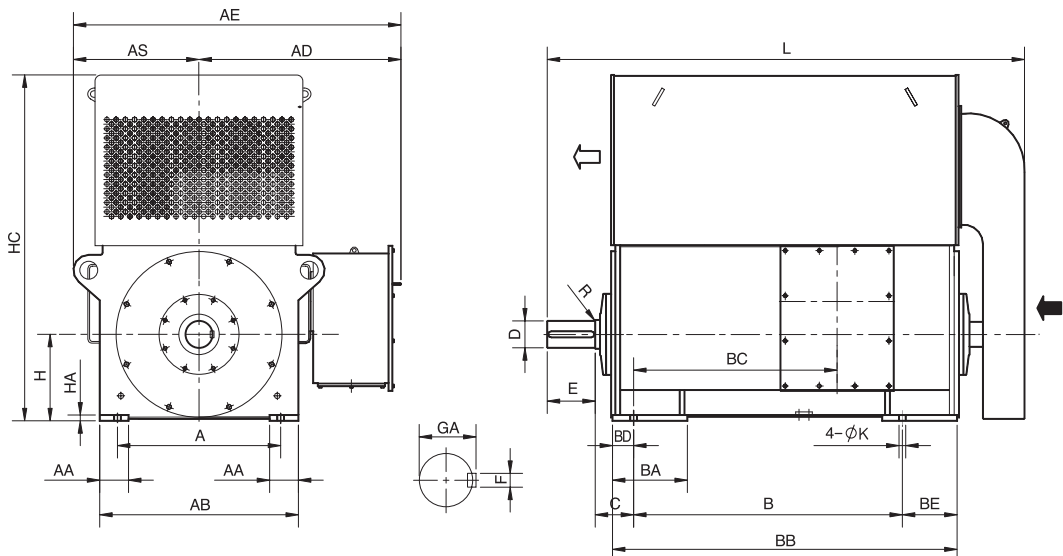
취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	631	6	1250	190	1420	1575	2550	975	1800	540	2110	1305	155	155
	633	6							1800		2110	1305		
	635	6							2000		2310	1505		
	637	6							2000		2310	1505		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	L1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	631	6	280	630	55	3410	48	4870	300	220	350	50	231	16100
	633	6						4870						16600
	635	6						5070						17800
	637	6						5070						18400

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

**| HRQ3 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


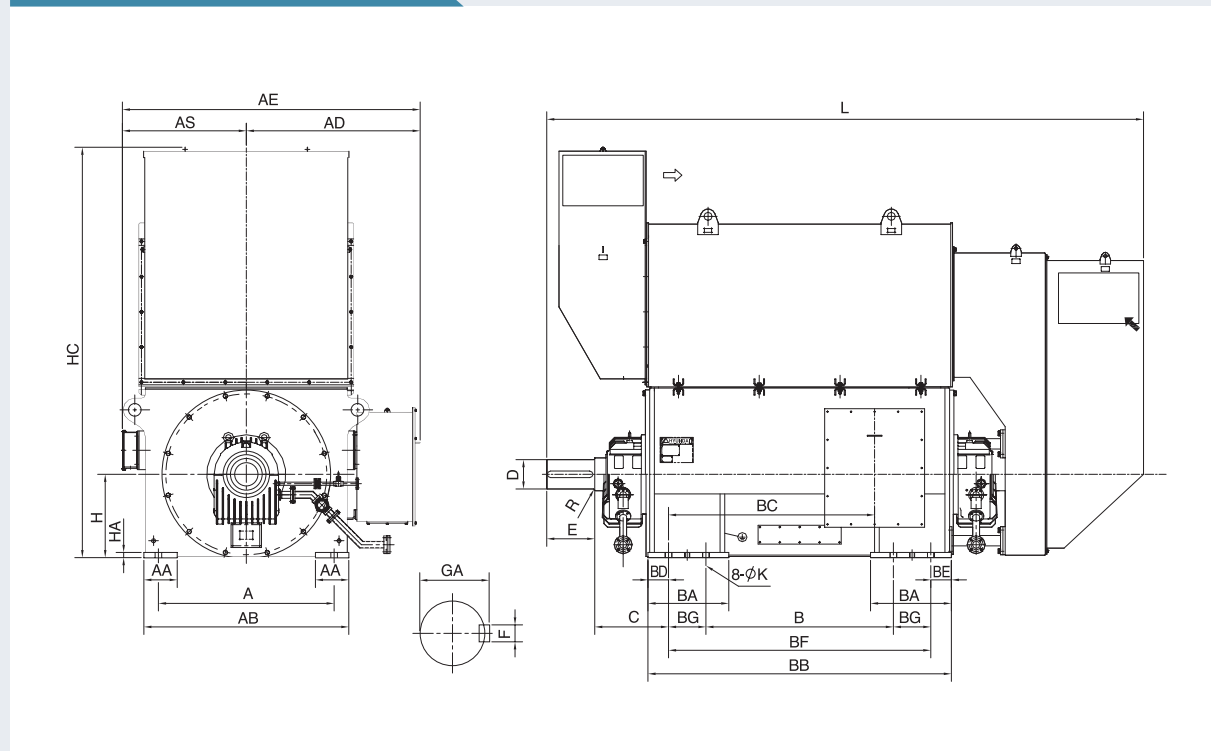
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRQ3	633	8 - 12	1180	220	1420	1360	2235	875	1800	500	2240	1440	145	295
	635	8 - 12							1800		2240	1440		295
	637	8 - 12							2000		2480	1680		335
	639	8 - 12							2000		2480	1680		335

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRQ3	633	8 - 12	315	630	38	2400	48	3320	220	350	50	231	14000
	635	8 - 12						3320					14600
	637	8 - 12						3560					15900
	639	8 - 12						3560					16600

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

## | HRQ3 |

취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
HRQ3	715	4 - 12	1500	285	1750	1490	2550	1060	1400	690	2390	1560	175	175	2040	320
	717	4 - 12							1600		2590	1760			2240	
	719	4 - 12							1600		2590	1760			2240	

형식		극수	C	D	E	F	GA	H	HA	HC	K	L	중량(kg)		
HRQ3	715	4	630	250	410	56	262	710	44	3500	56	4900		22300	
		6										4900		22100	
		8 - 12										4900		22400	
	717	4										5100		23900	
		6										5100		23400	
		8 - 12										5100		24000	
	719	4										5100		24700	
		6										5100		24600	
		8 - 12										5100		25000	

(주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 24페이지를 참조바랍니다.

# 03



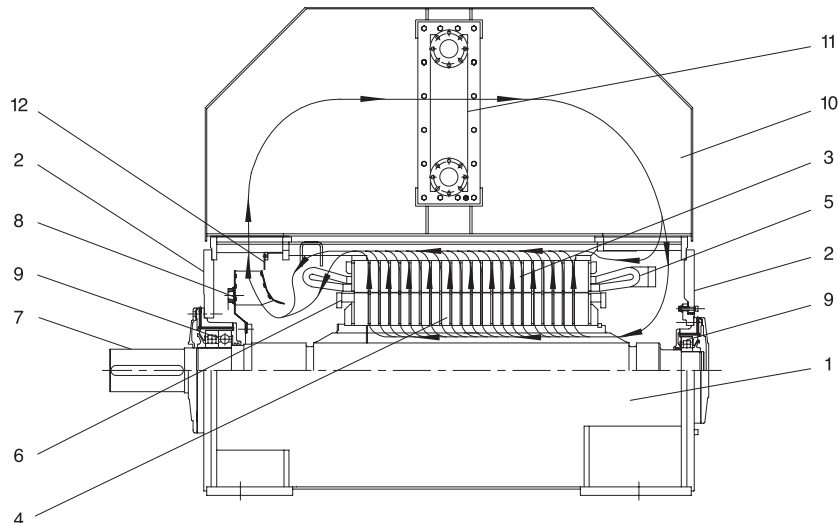
## HRN3 Series

| 전폐 수냉식 농형전동기

## | HRN3 |

- 회전자구조	농형
- 적용극수	2 ~ 30극
- 적용전압	2 ~ 14kV
- 적용출력범위	1,030 ~ 11,800kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
- 취부방식	IM B3
- 프레임	400 ~ 710
- 보호등급	IP 54 (IEC 60034-5)
- 냉각방식	수냉식 (IC 81W : IEC 60034-6)
- 외함종류	전폐형 (NEMA MG-1)
- 냉각수 온도	25°C (냉각수 온도가 다른 경우 문의 바랍니다.)

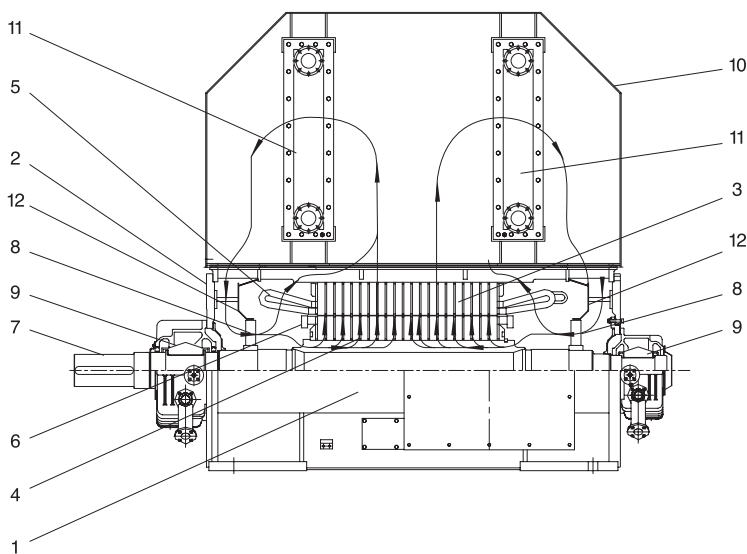
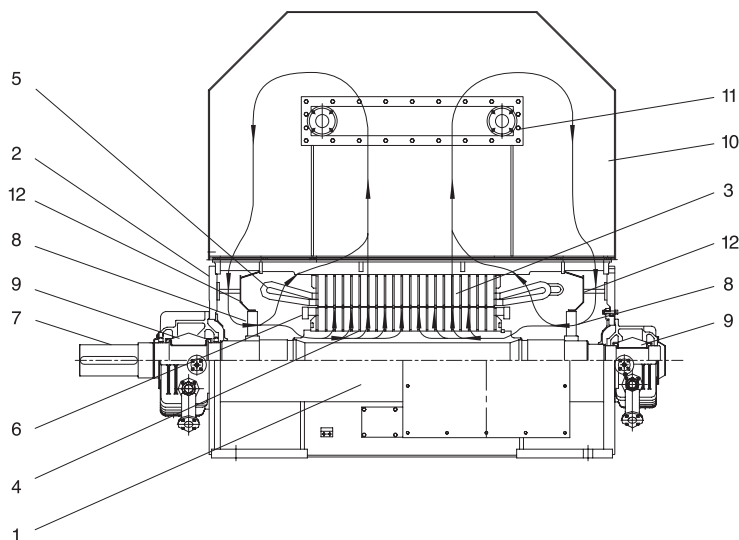
### 단면도



### 부품명칭 형식 - I (일방 통풍구조)

- |            |           |           |            |
|------------|-----------|-----------|------------|
| 1. 고정자 프레임 | 4. 회전자 철심 | 7. 샤프트    | 10. 에어 하우징 |
| 2. 엔드 시일드  | 5. 고정자 권선 | 8. 내부 냉각팬 | 11. 냉각기    |
| 3. 고정자 철심  | 6. 단락환    | 9. 베어링    | 12. 공기 안내판 |

단면도



**부품명칭 형식 - II (양방 통풍구조)**

- |            |           |          |            |
|------------|-----------|----------|------------|
| 1. 고정자 프레임 | 4. 회전자 철심 | 7. 샤프트   | 10. 에어 하우징 |
| 2. 엔드 시일드  | 5. 고정자 권선 | 8. 내부냉각팬 | 11. 냉각기    |
| 3. 고정자 철심  | 6. 단락환    | 9. 베어링   | 12. 공기 안내판 |

## | 출력적용표 50Hz |

| 3.0 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRN3	403	-	900	690	530	-	-
	405	-	1010	780	590	-	-
	407	-	1130	870	660	-	-
	409	-	1280	970	740	-	-
	451	1790	-	-	-	-	-
	453	1940	1450	1110	825	565	385
	455	2150	1630	1240	920	635	430
	457	-	1830	1390	1035	710	485
	459	-	2050	1560	1160	800	545
	501	2440	-	-	-	-	-
	503	2650	2270	1700	1310	930	690
	505	3100	2550	1910	1470	1050	770
	507	-	2850	2140	1650	1170	865
	509	-	3200	2400	1850	1320	970
	561	3580	-	-	-	-	-
	563	3960	3420	2640	2090	1450	1110
	565	4500	3800	2990	2340	1630	1240
	567	-	4300	3330	2620	1830	1390
	569	-	-	-	2940	2050	1560
	631	5020	4880	3700	-	-	-
	633	5620	5420	4200	3290	2270	1770
	635	6300	6120	4670	3690	2550	1980
	637	-	6780	5250	4130	2850	2220
	639	-	-	-	4630	3200	2490
	715	-	7940	6210	5130	3570	2790
	717	-	8900	6970	5780	4000	3120
	719	-	9940	7810	6500	4490	3500

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 르링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 50Hz |

| 6.0 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRN3	403	-	830	630	470	-	-
	405	-	940	710	530	-	-
	407	-	1050	800	600	-	-
	409	-	1180	900	670	-	-
	451	1660	-	-	-	-	-
	453	1800	1360	1030	765	530	360
	455	2000	1530	1160	860	595	405
	457	-	1710	1300	960	665	455
	459	-	1920	1460	1080	750	510
	501	2320	-	-	-	-	-
	503	2520	2130	1600	1230	870	645
	505	2950	2390	1790	1370	980	725
	507	-	2670	2000	1540	1090	810
	509	-	3000	2250	1730	1230	910
	561	3380	-	-	-	-	-
	563	3740	3300	2610	1950	1360	1030
	565	4250	3680	2970	2190	1530	1160
	567	-	4160	3300	2450	1710	1300
	569	-	-	-	2750	1920	1460
	631	4780	4620	3530	-	-	-
	633	5360	5140	4010	3080	2130	1650
	635	6000	5810	4460	3450	2390	1850
	637	-	6440	5010	3860	2670	2080
	639	-	-	-	4330	3000	2330
	715	-	7500	5850	4840	3350	2600
	717	-	8400	6580	5460	3750	2910
	719	-	9390	7380	6130	4210	3270

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 3.3 kV |

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P	단위: kW
HRN3	403	-	1100	870	650	-	-	
	405	-	1210	970	730	-	-	
	407	-	1370	1070	820	-	-	
	409	-	1550	1200	910	-	-	
	451	2200	-	-	-	-	-	
	453	2390	1750	1330	985	680	460	
	455	2650	1960	1490	1105	765	515	
	457	-	2190	1660	1240	855	580	
	459	-	2460	1870	1390	960	650	
	501	2960	-	-	-	-	-	
	503	3200	2740	2050	1580	1120	830	
	505	3750	3060	2300	1770	1250	930	
	507	-	3430	2580	1990	1410	1040	
	509	-	3850	2890	2230	1580	1170	
	561	4260	-	-	-	-	-	
	563	4710	4110	3170	2510	1750	1330	
	565	5350	4580	3600	2810	1960	1490	
	567	-	5170	4000	3150	2190	1660	
	569	-	-	-	3530	2460	1870	
	631	5980	5870	4460	-	-	-	
	633	6700	6520	5050	3950	2740	2130	
	635	7500	7360	5620	4430	3060	2390	
	637	-	8160	6320	4960	3430	2670	
	639	-	-	-	5560	3850	3000	
	715	-	9140	7140	5910	4300	3340	
	717	-	10230	8020	6660	4820	3750	
	719	-	11440	8990	7480	5400	4200	

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 르링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 4.16 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRN3	403	-	1065	835	625	-	-
	405	-	1170	935	700	-	-
	407	-	1320	1035	790	-	-
	409	-	1500	1160	880	-	-
	451	2040	-	-	-	-	-
	453	2210	1690	1285	955	660	445
	455	2450	1895	1440	1070	740	500
	457	-	2120	1610	1200	830	560
	459	-	2380	1810	1345	930	630
	501	2760	-	-	-	-	-
	503	2990	2650	1985	1530	1085	800
	505	3500	2960	2225	1710	1210	900
	507	-	3320	2495	1920	1365	1005
	509	-	3725	2795	2155	1530	1130
	561	3980	-	-	-	-	-
	563	4400	3980	3070	2425	1690	1285
	565	5000	4420	3480	2720	1895	1440
	567	-	5000	3870	3045	2120	1610
	569	-	-	-	3415	2380	1810
	631	5580	5670	4310	-	-	-
	633	6250	6310	4890	3825	2650	2060
	635	7000	7120	5440	4285	2960	2310
	637	-	7890	6110	4800	3320	2585
	639	-	-	-	5380	3725	2900
	715	-	8890	6930	5730	4180	3240
	717	-	9950	7790	6470	4685	3635
	719	-	11120	8730	7260	5250	4075

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 6.6 kV |

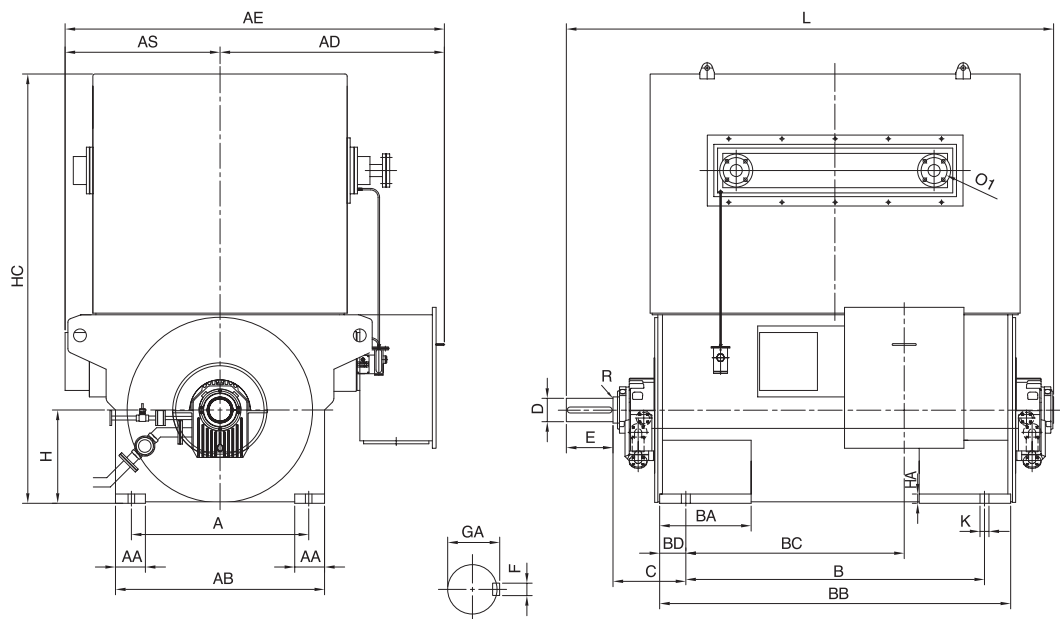
형식		극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P	단위: kW
HRN3	403	-	-	1030	800	600	-	-	-
	405	-	-	1130	900	670	-	-	-
	407	-	-	1270	1000	760	-	-	-
	409	-	-	1450	1120	850	-	-	-
	451	2040	-	-	-	-	-	-	-
	453	2210	1630	1240	925	640	430	-	-
	455	2450	1830	1390	1035	715	485	-	-
	457	-	2050	1560	1160	800	540	-	-
	459	-	2300	1750	1300	900	610	-	-
	501	2760	-	-	-	-	-	-	-
	503	2990	2560	1920	1480	1050	775	-	-
	505	3500	2860	2150	1650	1170	865	-	-
	507	-	3210	2410	1850	1320	970	-	-
	509	-	3600	2700	2080	1480	1090	-	-
	561	3980	-	-	-	-	-	-	-
	563	4400	3910	3110	2340	1630	1240	-	-
	565	5000	4350	3520	2630	1830	1390	-	-
	567	-	4920	3920	2940	2050	1560	-	-
	569	-	-	-	3300	2300	1750	-	-
	631	5580	5480	4230	-	-	-	-	-
	633	6250	6100	4800	3700	2560	1990	-	-
	635	7000	6880	5330	4140	2860	2230	-	-
	637	-	7620	6000	4640	3210	2500	-	-
	639	-	-	-	5200	3600	2800	-	-
	715	-	8640	6730	5580	4060	3140	-	-
	717	-	9660	7570	6290	4550	3520	-	-
	719	-	10800	8480	7060	5100	3950	-	-

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 르링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | HRN3 |

취부방식 B3 / 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRN3	451	2	850	150	1000	1210	1970	760	1400	450	1790	1050	195	430
	453	2												
	455	2									1860	1080	230	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	O1	중량(kg)
HRN3	451	2	450	45	2060	2465	35	110	210	28	116	65A	5200
	453	2											5400
	455	2				2530							5800

(주) 사용 베어링 구분, 축단부 치수공차, 청색 보증치수 및 R의 치수는 아래와 같습니다.

- B(형식): 벨트식에 사용 (첨자가 없는 것은 직결에만 사용 가능합니다)
- 사용 베어링 구분
  - ▣ 볼 또는 롤링베어링
  - 강제 윤활식 슬리브베어링
- 축단부 치수 D, DA의 기공 공차는 m6입니다.  
카플링 내경의 추천공차는 ISO 공차 H6입니다.
- 청색 치수는 보증치이며, 그 이외의 치수는 다소 변경될 수 있습니다.  
A, B 및 H의 치수 공차는 <표1>과 같습니다.
- 축단부 R 치수는 <표2>와 같습니다.

(표1)

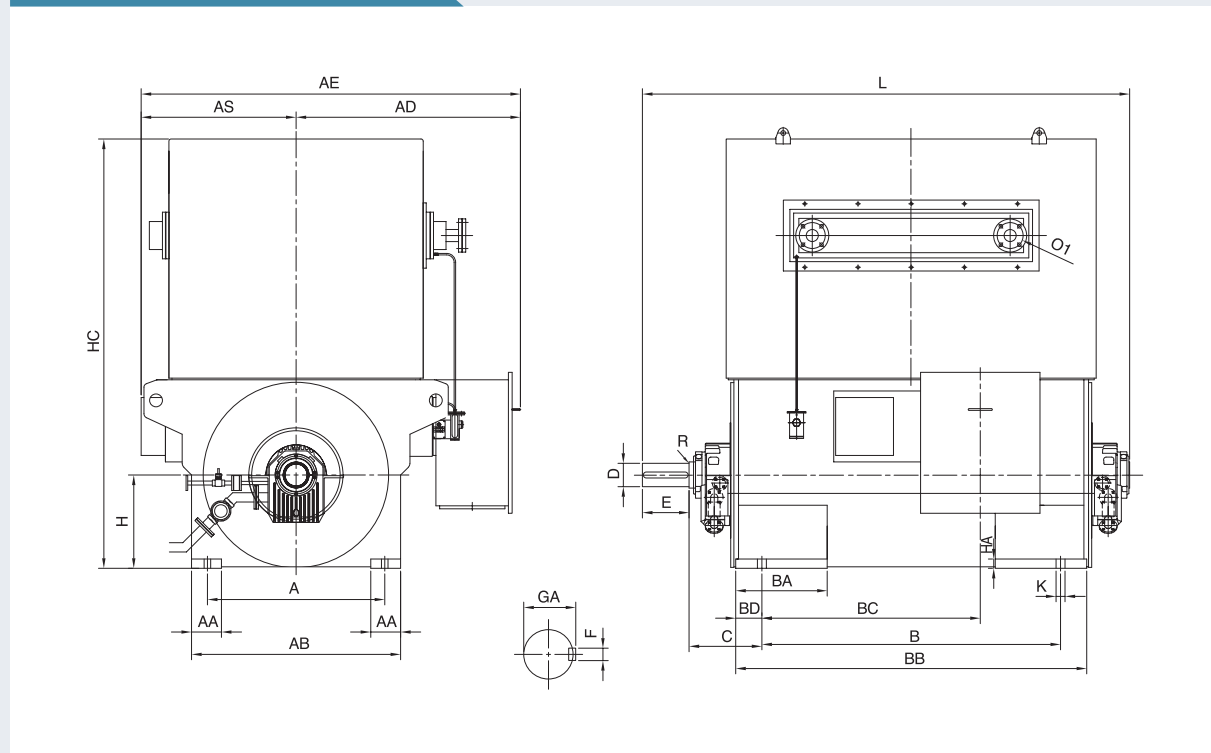
항목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A,B ≤ 750mm	±1.5
	750mm < A,B ≤ 1,000mm 1,000mm < A,B	±2 ±2.5
H	250mm < A,B ≤ 600mm	-1.0
	600mm < A,B ≤ 1,000mm	-1.5

(표2)

축경 (mm)	R값 (mm)
50~80	1.6
85~120	2.5
130~190	4.0
220~250	6.0

## | HRN3 |

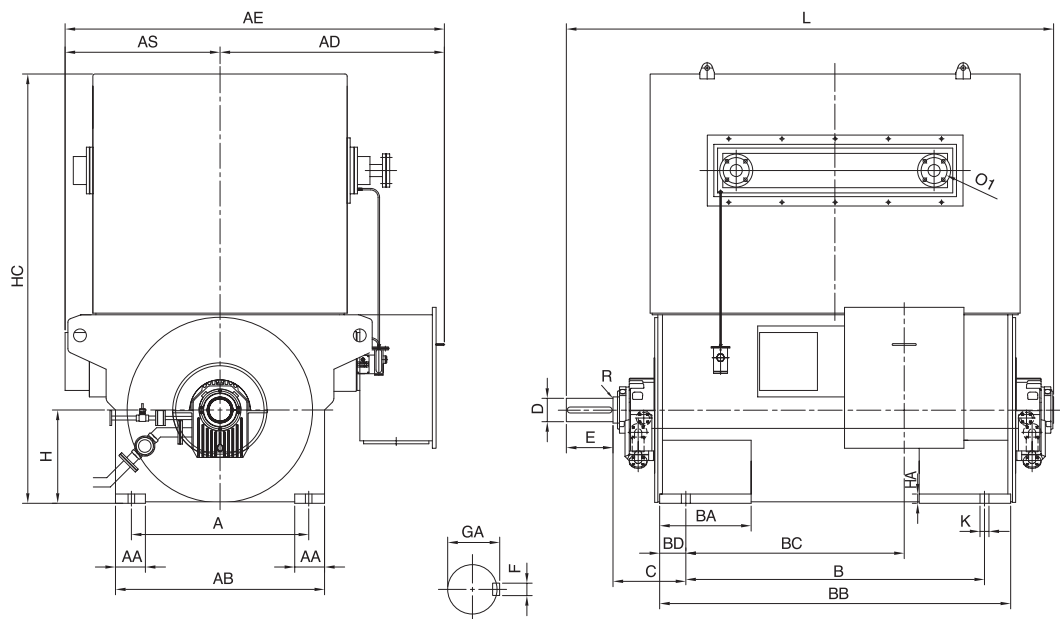
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRN3	501	2	950	160	1120	1270	2090	820	1600	490	1880	1170	140	390
	503	2												
	505	2									1990	1230	195	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	O1	중량(kg)
HRN3	501	2	500	45	2300	2610	48	125	250	32	132	80A	6700
	503	2											7000
	505	2				2735							7600

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


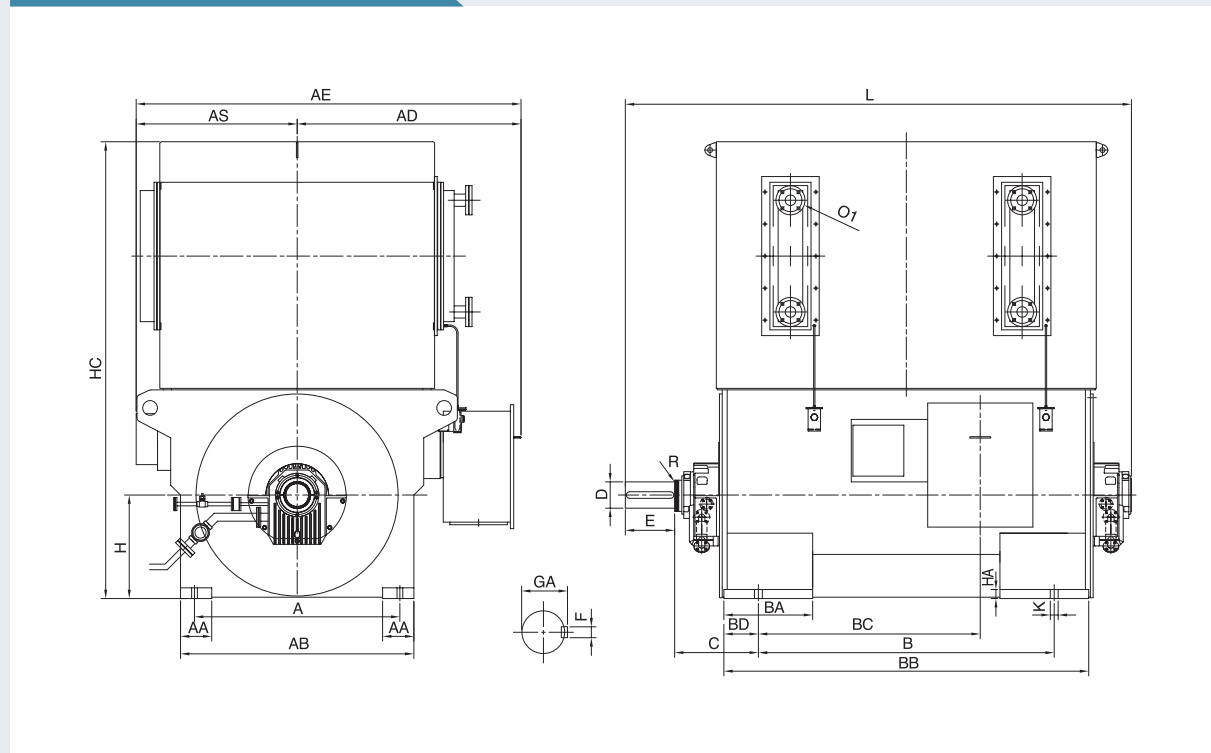
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRN3	561	2	1120	160	1280	1360	2270	910	1600	490	1990	1200	195	480
	563	2												
	565	2							1800	490	2140	1300	170	450

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	O1	중량(kg)
HRN3	561	2	560	50	2550	2790	48	150	250	36	158	100A	8500
	563	2											9000
	565	2				2935							9600

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

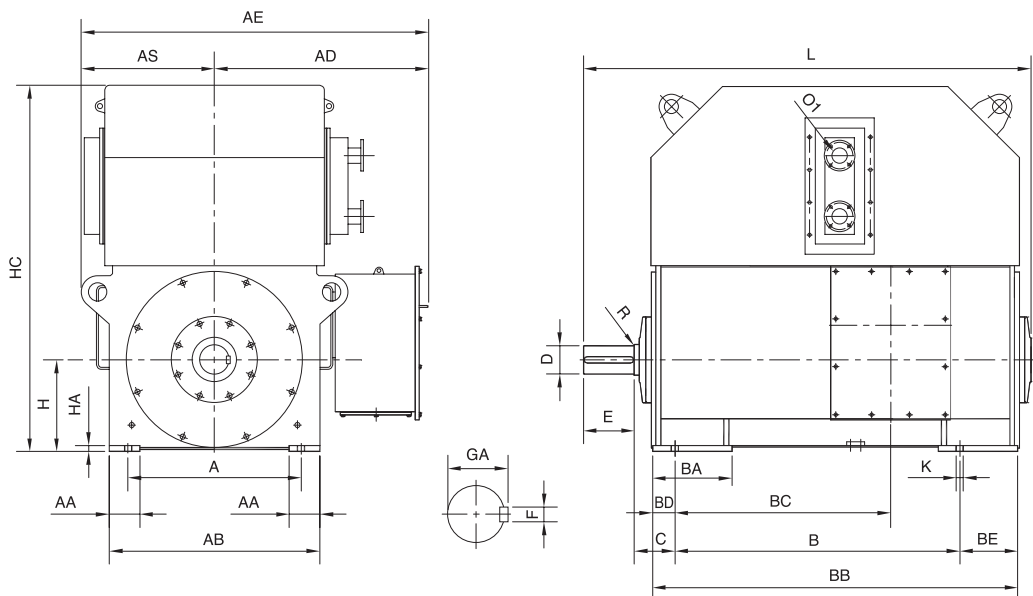
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRN3	631	2	1250	190	1420	1430	2490	1060	1800	540	2220	1350	210	510
	633	2												
	635	2							2000	540	2320	1500	160	460

단위: mm													
형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	O1	중량(kg)
HRN3	631	2	630	55	2780	3080	48	160	300	40	169	80A	11500
	633	2											12600
	635	2				3180							13500

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


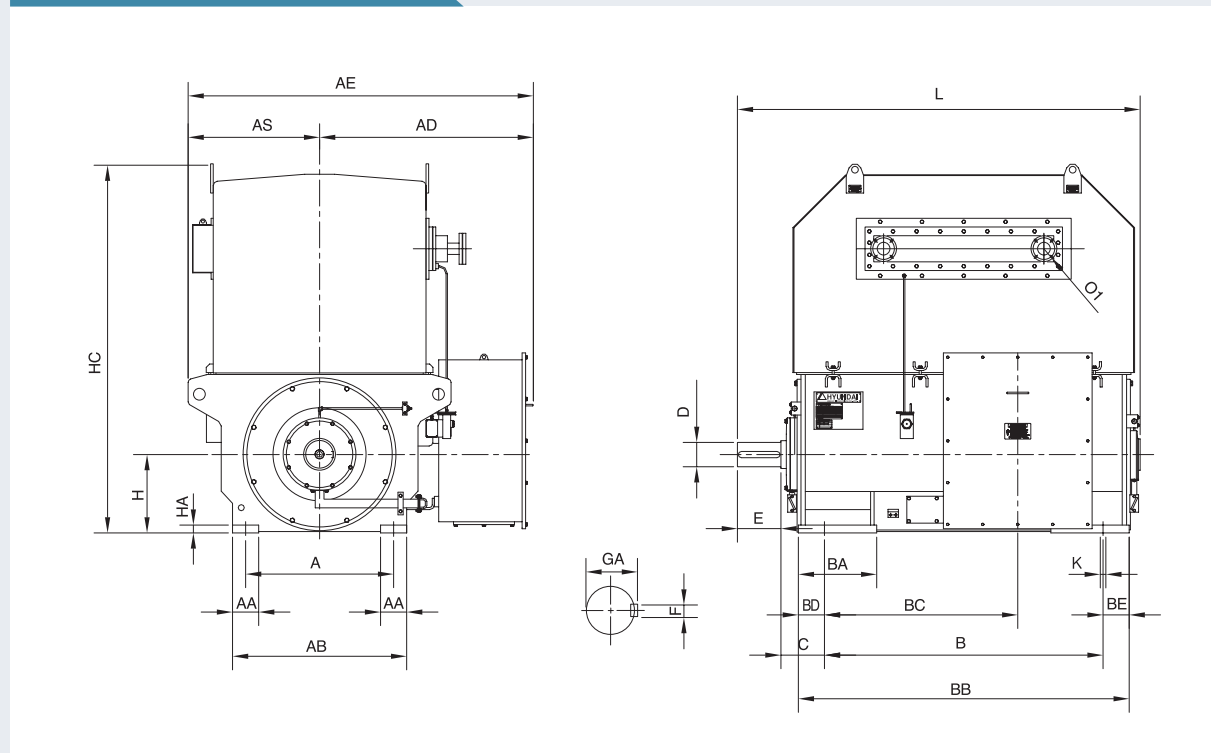
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	403	4	800	140	950	1000	1670	670	1120	275	1420	760	177	123
		6 - 8							1120		1420	760		123
	405	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1120		1420	760		123
	407	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138
	409	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	403	4	270	400	30	1560	35	1810	50A	130	250	32	137	3300
		6 - 8						1810						4000
	405	4						1970						4230
		6 - 8						1810						4110
	407	4						1970						4400
		6 - 8						1970						4420
	409	4						1970						5200
		6 - 8						1970						4600

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

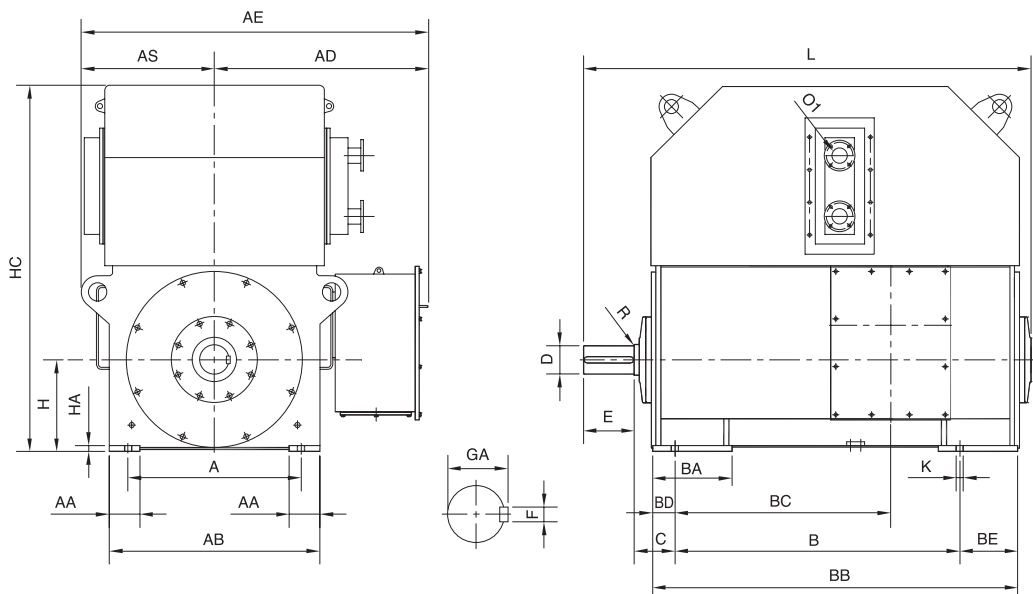
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	453	4 - 6	850	150	1000	1230	1985	755	1400	450	1700	910	150	150
	455	4 - 6							1400		1700	910		
	457	4 - 6							1600		1900	1110		
	459	4 - 6							1600		1900	1110		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	453	4	250	450	45	2120	35	2120	65A	140	250	36	148	5400
		6						2120						5400
	455	4						2120						5600
		6						2120						5600
	457	4						2320						6000
		6						2320						6000
	459	4						2320						6250
		6						2320						6300

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


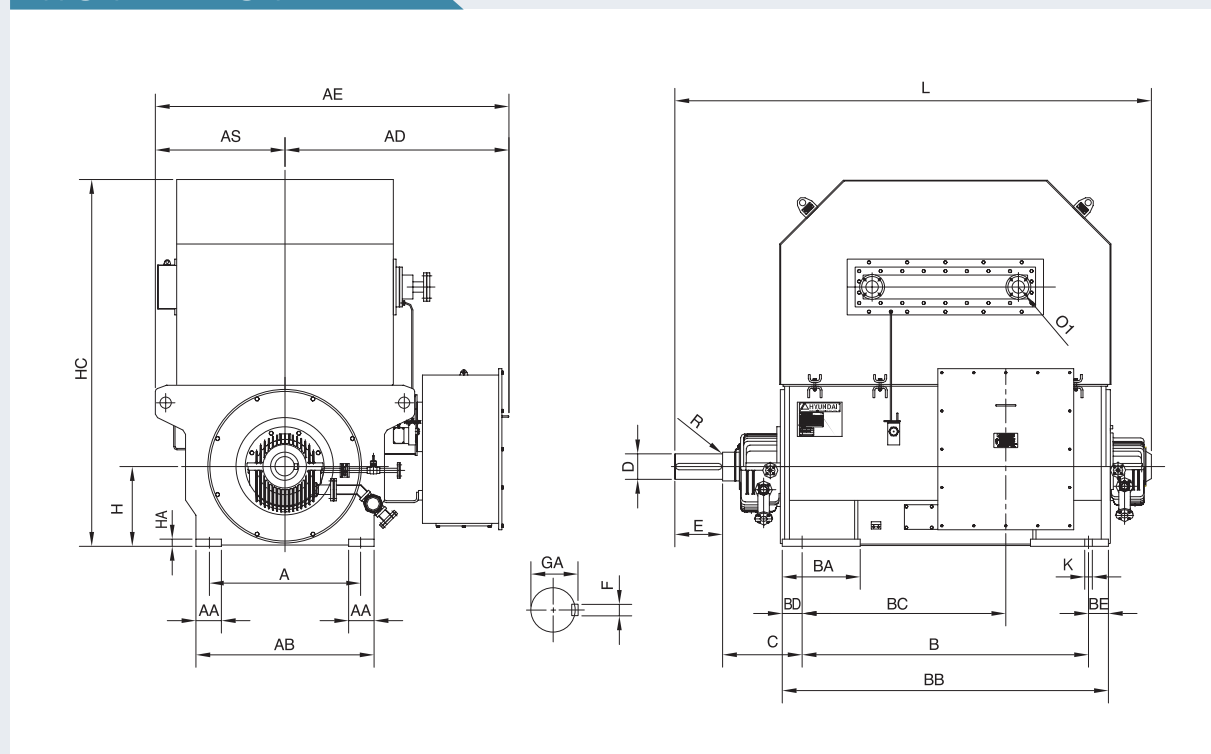
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	453	8 - 12	850	160	1035	1155	1740	585	1250	390	1635	885	110	275
	455	8 - 12							1250		1635	885		275
	457	8 - 12							1400		1795	1045		285
	459	8 - 12							1400		1795	1045		285

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	453	8 - 12	200	450	30	1820	35	2090	65A	140	250	36	148	5400
	455	8 - 12					2090							5500
	457	8 - 12					2250							6000
	459	8 - 12					2250							6250

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

취부방식 B3/ 보호방식 IP54



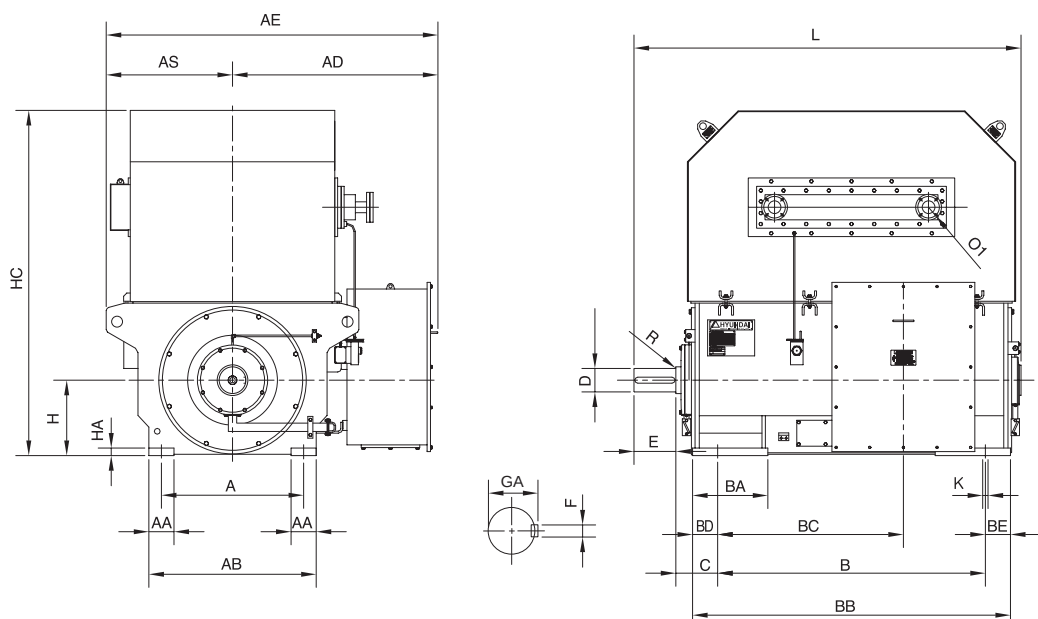
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	503	4	950	160	1120	1410	2225	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	4							1600		1850	1080		
	507	4							1800		2050	1280		
	509	4							1800		2050	1280		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	503	4	500	500	45	2360	48	2800	65A	160	300	40	169	7050
	505	4						2800						7300
	507	4						3000						7850
	509	4						3000						8200

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

취부방식 B3/ 보호방식 IP54



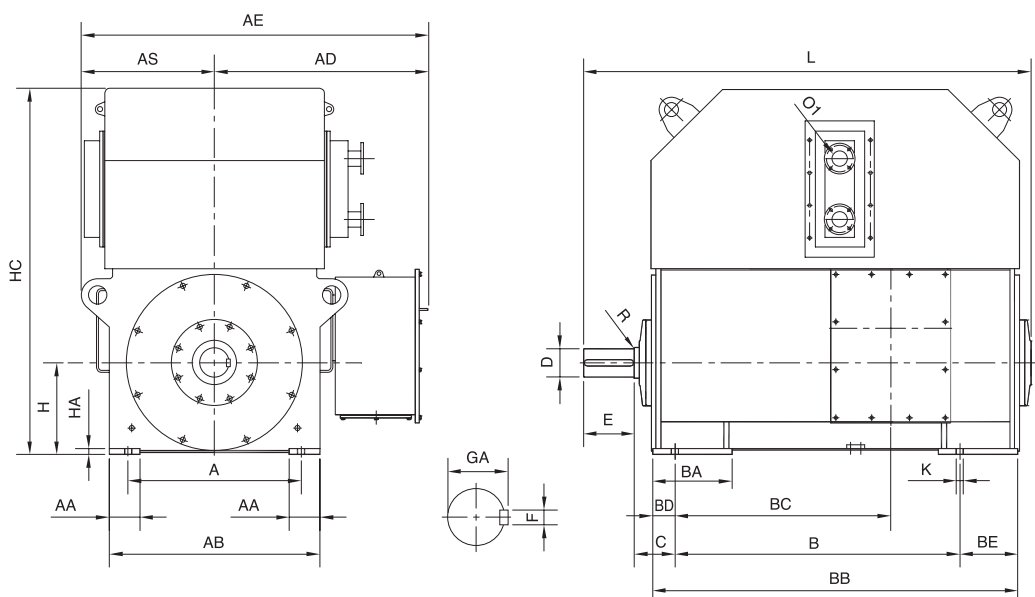
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	503	6	950	160	1120	1410	2225	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	6							1600		1850	1080	125	125
	507	6							1800		2050	1280	125	125
	509	6							1800		2050	1280	125	125

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	503	6	250	500	45	2360	48	2360	65A	170	300	40	179	6650
	505	6					2360							6900
	507	6					2560							7500
	509	6					2560							7850

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

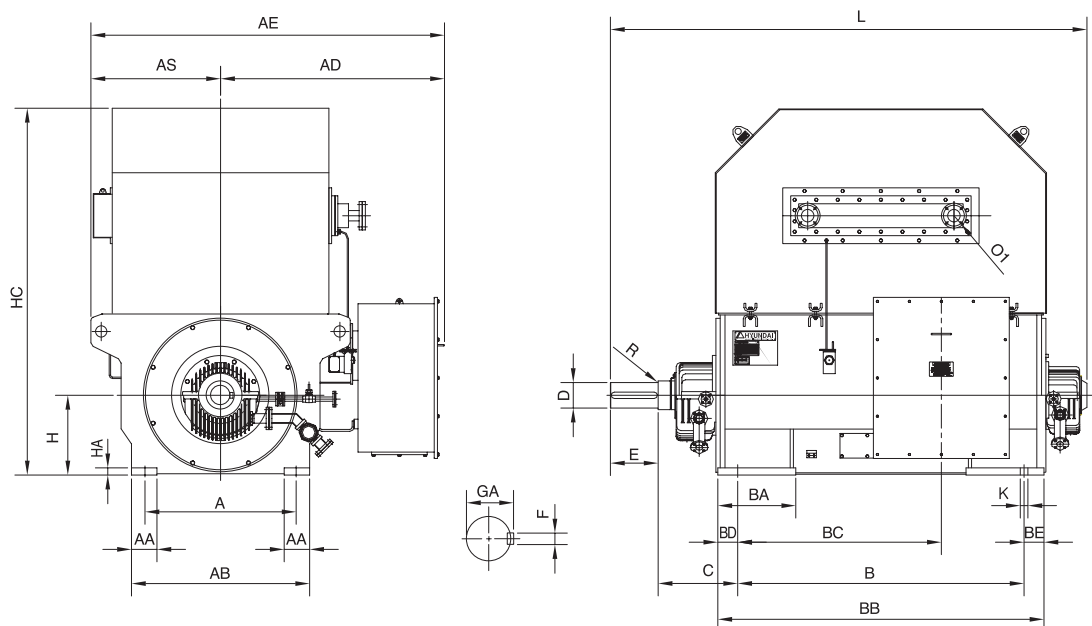
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	503	8 - 12	950	180	1155	1230	1970	740	1400	345	1755	980	135	220
	505	8 - 12							1400		1755	980		220
	507	8 - 12							1600		1945	1170		210
	509	8 - 12							1600		1945	1170		210

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	503	8 - 12	224	500	34	2010	42	2230	65A	170	300	40	179	6450
	505	8 - 12						2230						6650
	507	8 - 12						2420						7400
	509	8 - 12						2420						7750

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


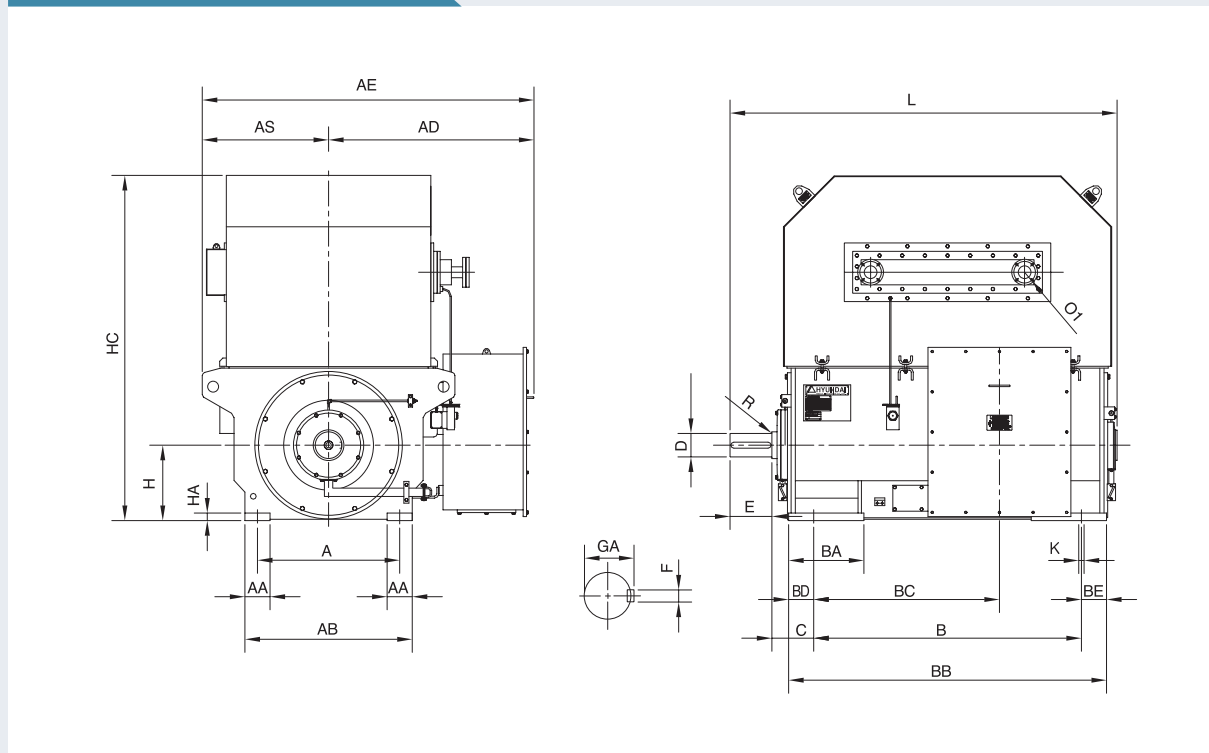
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	단위: mm
HRN3	563	4	1120	160	1280	1500	3000	905	1600	520	1930	1115	165	165	
	565	4							1800		2130	1315			
	567	4							1800		2130	1315			

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	증량(kg)	단위: mm
HRN3	563	4	560	560	50	2600	48	2970	80A	190	350	45	200	9150	
	565	4							3170					9750	
	567	4							3170					10150	

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

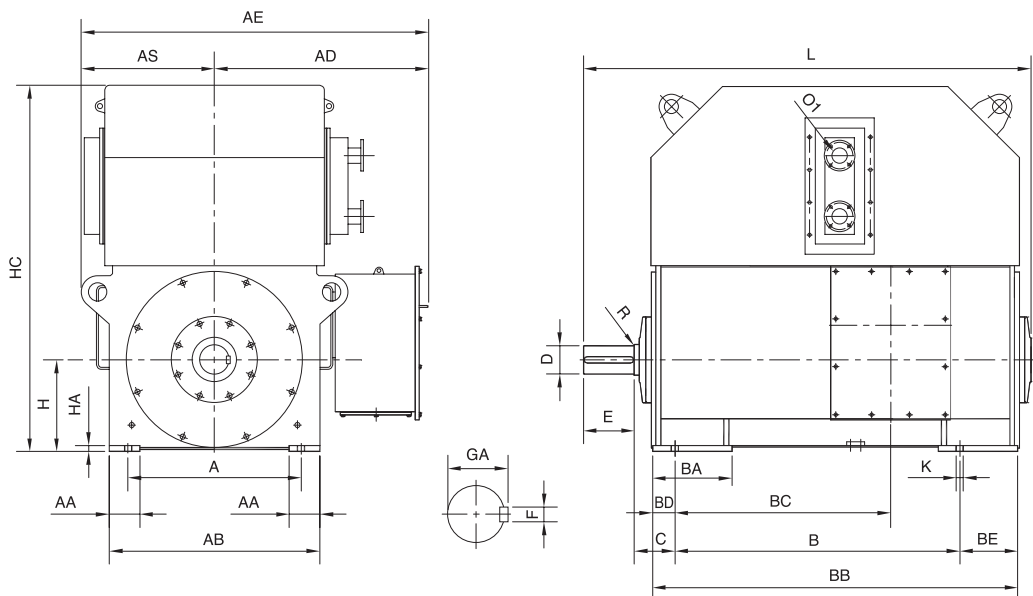
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	563	6	1120	160	1280	1500	3000	905	1600	520	1930	1115	165	165
	565	6							1800		2130	1315		
	567	6							1800		2130	1315		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	563	6	280	560	50	2600	48	2500	80A	190	350	45	200	9250
	565	6							2700					9900
	567	6							2700					10350

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


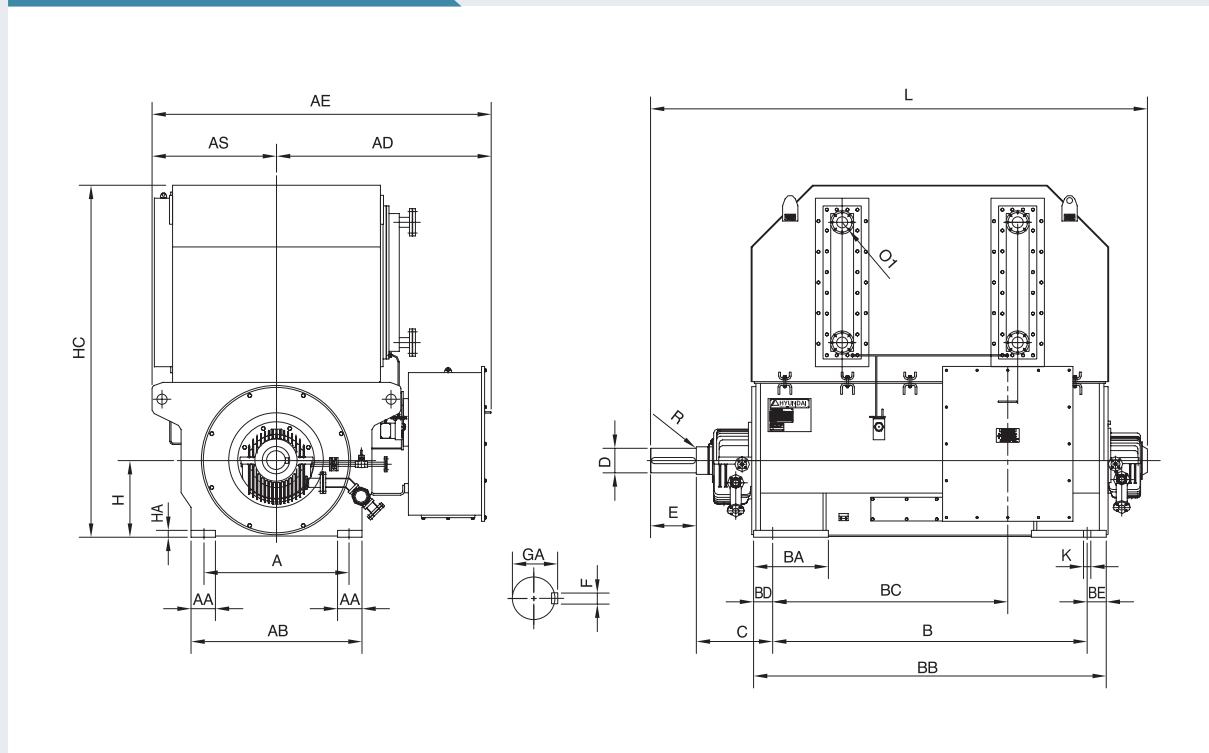
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	563	8 - 12	1120	180	1285	1300	2080	780	1600	445	1945	1125	170	175
	565	8 - 12							1600		1945	1125		
	567	8 - 12							1800		2145	1325		
	569	8 - 12							1800		2145	1325		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	563	8 - 12	280	560	35	2160	48	2500	80A	190	350	45	200	9300
	565	8 - 12						2500						9600
	567	8 - 12					2700							10300
	569	8 - 12					2700							10800

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

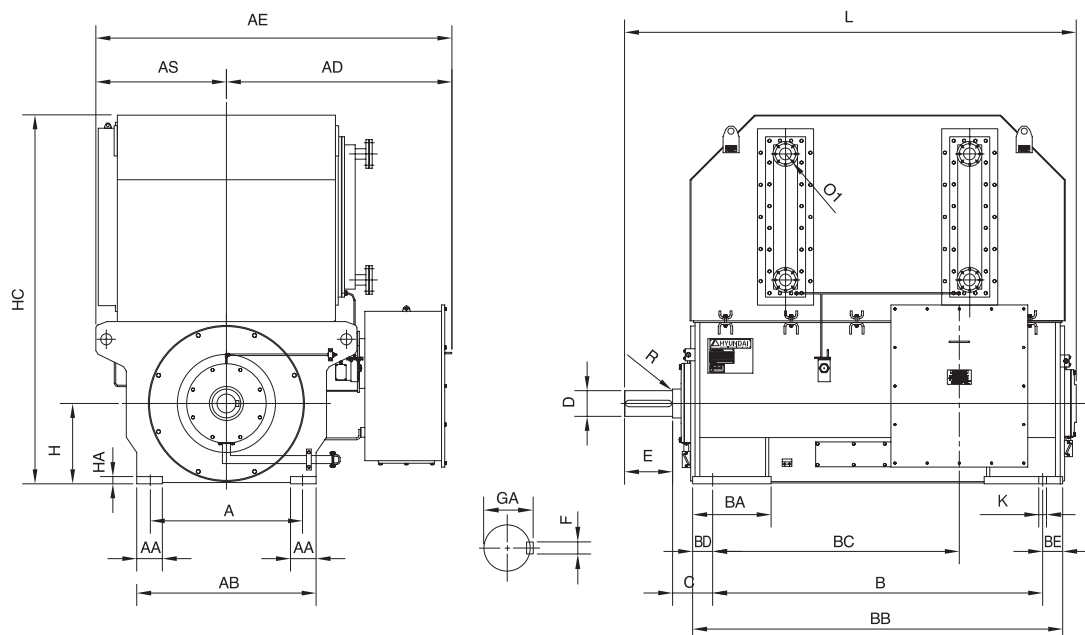
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	631	4	1250	190	1420	1570	3140	975	1800	540	2110	1305	155	155
	633	4							1800		2110	1305		
	635	4							2000		2310	1505		
	637	4							2000		2310	1505		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	631	4	600	630	55	2830	48	3280	100A	220	350	50	231	12400
	633	4						3280						12800
	635	4						3480						13700
	637	4						3480						14300

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


단위: mm

형식	극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	631	6	1250	190	1420	1570	3140	975	1800	540	2110	1305	155
	633	6							1800		2110	1305	
	635	6							2000		2310	1505	
	637	6							2000		2310	1505	

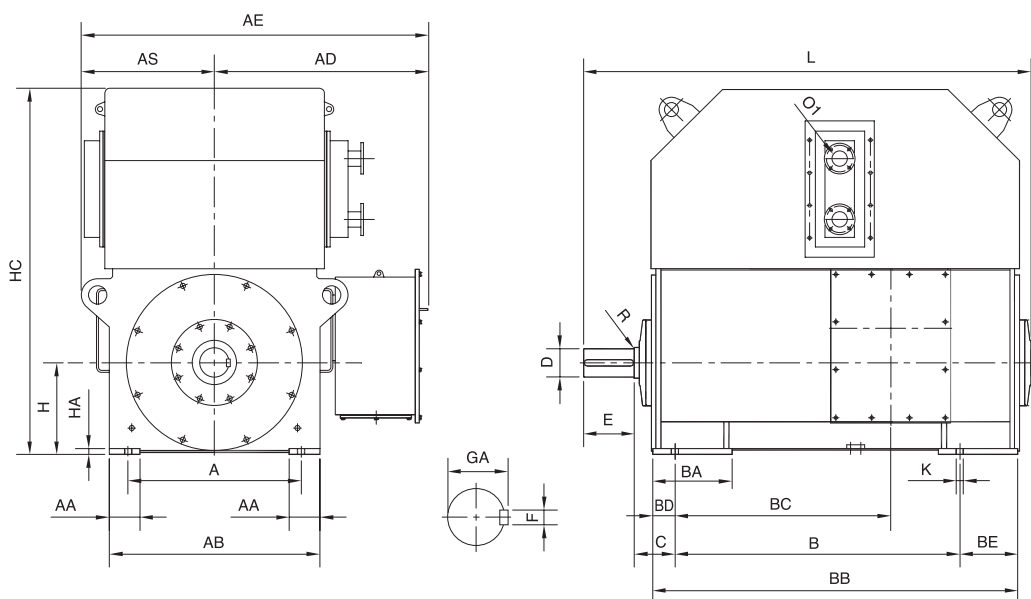
단위: mm

형식	극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	631	6	280	630	55	2830	48	2690	100A	220	350	50	231
	633	6							2690				11800
	635	6							2890				12300
	637	6							2890				13200
													13800

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

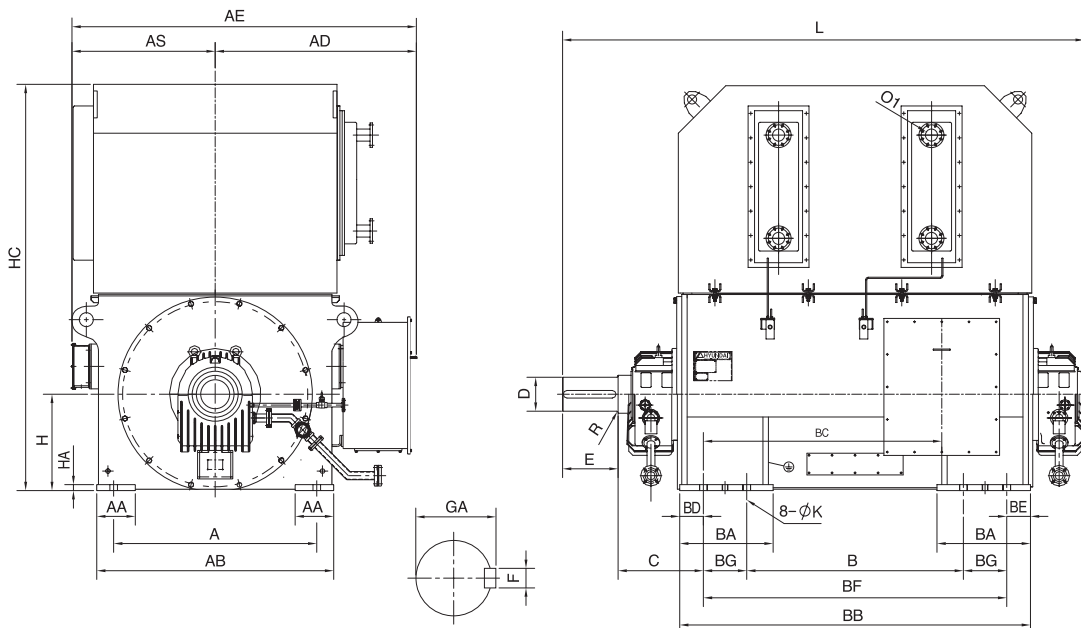
취부방식 B3/ 보호방식 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRN3	633	8 - 12	1180	220	1420	1360	2235	875	1800	500	2240	1440	145	295
	635	8 - 12							1800		2240	1440		295
	637	8 - 12							2000		2480	1680		335
	639	8 - 12							2000		2480	1680		335

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	O1	D	E	F	GA	중량(kg)
HRN3	633	8 - 12	315	630	38	2400	48	2860	100A	220	350	50	231	12900
	635	8 - 12						2860						13500
	637	8 - 12						3100						14600
	639	8 - 12						3100						15300

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

**| HRN3 |**
**취부방식 B3/ 보호방식 IP54**


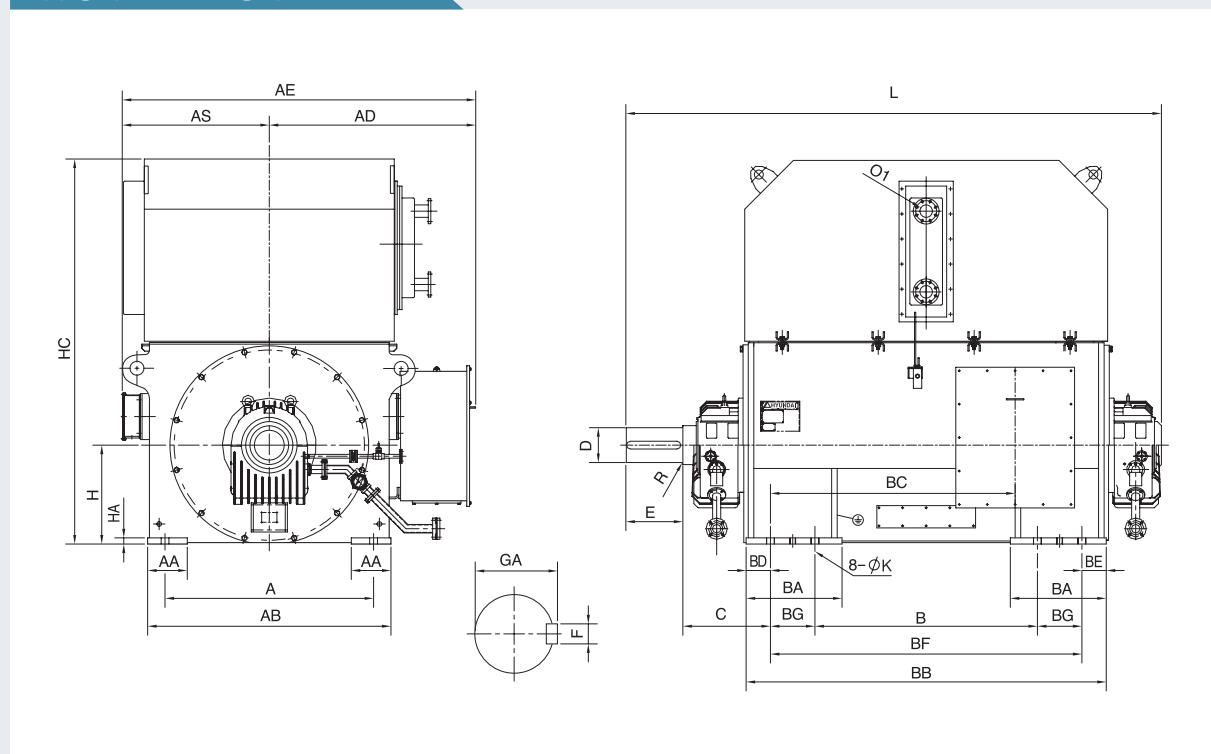
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
HRN3	715	4 - 6	<b>1500</b>	285	1750	1850	3700	1060	<b>1400</b>	690	2390	1560	175	175	2040	320
	717	4 - 6							<b>1600</b>		2590	1760			2240	
	719	4 - 6							<b>1600</b>		2590	1760			2240	

형식		극수	C	D	E	F	GA	H	HA	HC	K	L	O1	중량(kg)	
HRN3	715	4	<b>630</b>	<b>250</b>	<b>410</b>	<b>56</b>	<b>262</b>	<b>710</b>	44	3120	<b>56</b>	3650	150A	19800	
		6										3650		19400	
	717	4										3850		21100	
		6										3850		20700	
	719	4										3850		22000	
		6										3850		21800	

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

## | HRN3 |

취부방식 B3/ 보호방식 IP54

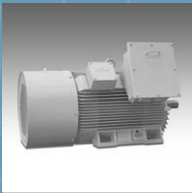


형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
HRN3	715	8 - 12	1500	285	1750	1850	3700	1060	1400	690	2390	1560	175	175	2040	320
	717	8 - 12							1600		2590	1760			2240	
	719	8 - 12							1600		2590	1760			2240	

형식		극수	C	D	E	F	GA	H	HA	HC	K	L	O1	중량(kg)	
HRN3	715	8 - 12	630	250	410	56	262	710	44	3120	56	3650	150A	20000	
	717	8 - 12										3850		21500	
	719	8 - 12										3850		22500	

주) 사용 베어링 구분 및 각 차수의 보증치수는 50페이지를 참조바랍니다.

# 04



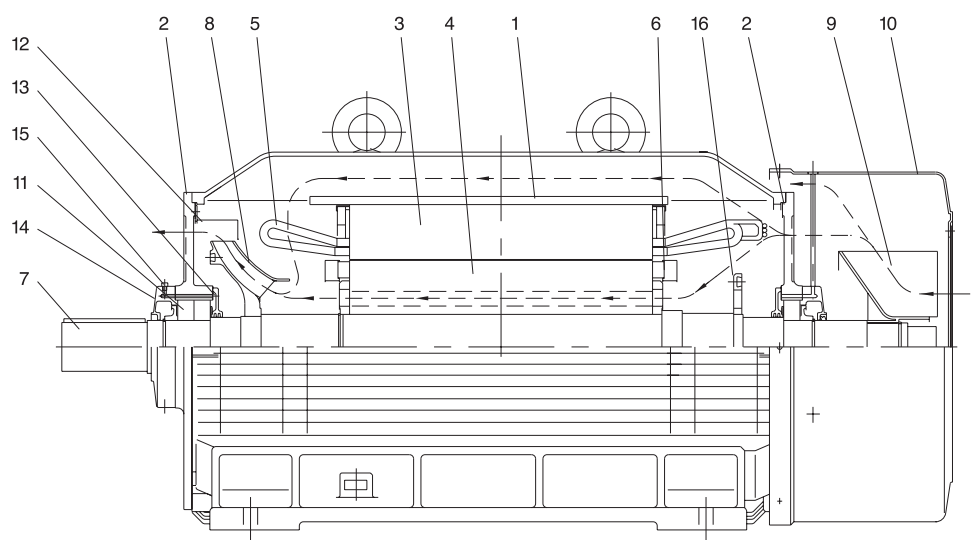
## HRB5 Series

| 반폐 농형전동기

## | HRB5 |

• 회전자구조	농형
• 적용극수	2 ~ 8극
• 적용전압	2 ~ 7.2kV
• 적용출력범위	120 ~ 1,200kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3
• 프레임	280 ~ 450
• 보호등급	IP 23 (IEC 60034-5)
• 냉각방식	팬 냉각식 (IC 01 : IEC 60034-6)
• 외함종류	반폐형 (NEMA MG-1)

### 단면도



### 부품명칭

- |            |           |            |               |
|------------|-----------|------------|---------------|
| 1. 고정자 프레임 | 5. 고정자 권선 | 9. 외부 냉각팬  | 13. 내부 베어링 카바 |
| 2. 엔드 시일드  | 6. 단락환    | 10. 팬카바    | 14. 외부 베어링 카바 |
| 3. 고정자 철심  | 7. 샤프트    | 11. 베어링    | 15. 그리스 니플    |
| 4. 회전자 철심  | 8. 내부 냉각팬 | 12. 공기 안내판 | 16. 바란스 링     |

## | 출력적용표 50Hz |

## | 3.3 kV |

형식		극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HRB5	288		-	-	-	-	
	310		-	210	125	93	
	312		-	240	150	110	
	314		165	280	200	135	
	316		250	325	225	155	
	318		300	375	265	187	
	352		350	430	350	225	
	354		415	525	415	275	
	402		460	630	480	310	
	404		580	700	575	360	
	452		-	875	690	490	
	454		-	1000	750	560	

## | 6.6 kV |

형식		극수	2p	4p	6p	8p	단위: kW
HRB5	288		-	-	-	-	
	310		-	190	-	-	
	312		-	230	150	-	
	314		165	275	190	-	
	316		250	315	225	-	
	318		300	360	265	185	
	352		350	416	350	210	
	354		415	500	415	270	
	402		460	630	480	310	
	404		580	690	575	360	
	452		-	875	690	490	
	454		-	1000	750	560	

(주) 사용 베어링 구분, 축단부 치수공차, 청색 보증치수 및 R의 치수는 아래와 같습니다.

1. -B(형식): 벨트식에 사용 (첨자가 없는 것은 직결에만 사용 가능합니다)
2. 사용 베어링 구분
  - ▣ 볼 또는 롤링베어링
  - 강제 윤활식 슬리브베어링
3. 축단부 치수 D, DA의 기공 공차는 m6입니다.  
카플링 내경의 추천공차는 ISO 공차 H6입니다.
4. 청색 치수는 보증치이며, 그 이외의 치수는 다소 변경될 수 있습니다.  
A, B 및 H의 치수 공차는 <표1>과 같습니다.
5. 축단부 R 치수는 <표2>와 같습니다.

(표1)

항목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A, B ≤ 750mm	±1.5
	750mm < A, B ≤ 1,000mm	±2
H	1,000mm < A, B	±2.5
	250mm < A, B ≤ 600mm	-1.0
	600mm < A, B ≤ 1,000mm	-1.5

(표2)

축경 (mm)	R값 (mm)
50~80	1.6
85~120	2.5
130~190	4.0
220~250	6.0

## | 출력적용표 60Hz |

## | 3.3 kV |

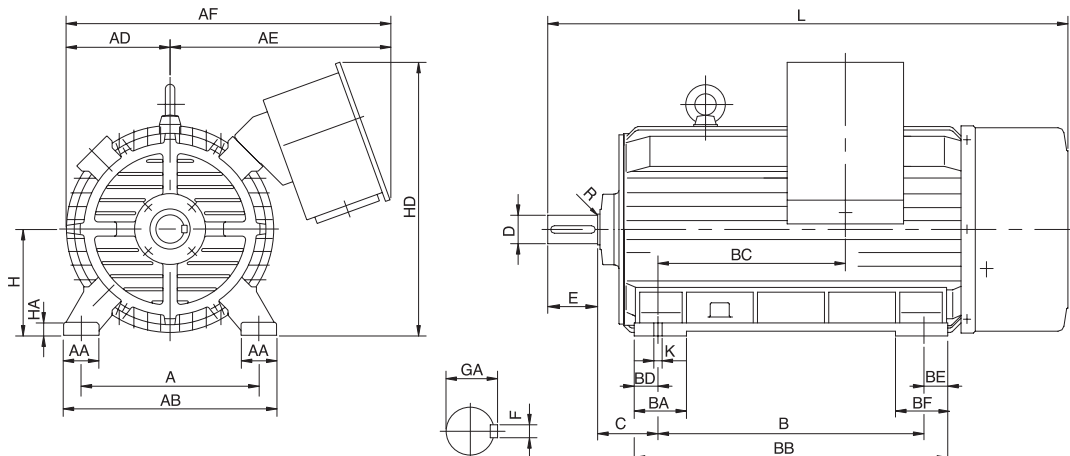
형식	극수	단위: kW			
		2p	4p	6p	8p
HRB5	288	-	150	110	-
	310	-	250	150	110
	312	-	290	180	130
	314	200	340	235	165
	316	300	390	265	185
	318	350	450	320	225
	352	420	525	420	280
	354	500	630	500	330
	402	560	770	580	375
	404	700	850	690	430
	452	-	1100	830	590
	454	-	1250	900	675

## | 4.16 kV |

형식	극수	단위: kW			
		2p	4p	6p	8p
HRB5	288	-	140	105	-
	310	-	245	145	105
	312	-	285	180	125
	314	200	335	230	160
	316	300	385	265	185
	318	350	440	320	225
	352	420	515	420	270
	354	500	620	500	325
	402	560	765	580	375
	404	700	840	690	430
	452	-	1080	830	590
	454	-	1230	900	675

## | 6.6 kV |

형식	극수	단위: kW			
		2p	4p	6p	8p
HRB5	288	-	-	-	-
	310	-	230	130	-
	312	-	280	180	-
	314	200	330	230	-
	316	300	380	265	185
	318	350	430	320	225
	352	420	500	420	250
	354	500	600	500	320
	402	560	760	580	375
	404	700	830	690	430
	452	-	1050	830	590
	454	-	1200	900	675

**취부방식 B3 / 보호등급 IP23**


형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF
HRB5	288	4 -	457	110	560	325	530	855	630 (508)	140	740	336	34.5	75.5 (197.5)	250
	310	4 -	508	120	628	350	865	1215	508	180	690	510	90	92	180
	312	4 -													
	314	2 -													
	316	2 -							630		810	550			90
	318	2 -													
	352	2 -	610	120	730	365	875	1240	900	180	1070	720	85	85	180
	354	2 -													
	402	2 -	686	150	836	418	897	1315	1000	220	1200	806	100	100	220
	404	2 -													
	452	4 -	750	150	900	450	930	1380	1120	220	1320	851	100	100	220
	454	4 -													

형식		극수	C	H	HA	HD	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRB5	288	4 -	190	280	32	700	24	1220	85	170	24	93			1100
	310	4 -	216	315	35	960	28	1625	90	170	25	95			1250
	312	4 -						1625	90	170	25	95			1280
	314	2						1595	70	140	20	74.5			1350
	316	2						1625	90	170	25	95			1380
	318	2						1705	70	140	20	74.5			1500
	352	2						1735	90	170	25	95			1530
	354	4 -						1705	70	140	20	74.5			1620
	402	2	200	355	45	1010	28	1735	90	170	25	95			1670
	404	4 -						1860	75	140	20	79.5			1950
	452	4 -						1930	100	210	28	106			2000
	454	4 -						1860	75	140	20	79.5			2200

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 70페이지를 참조바랍니다.



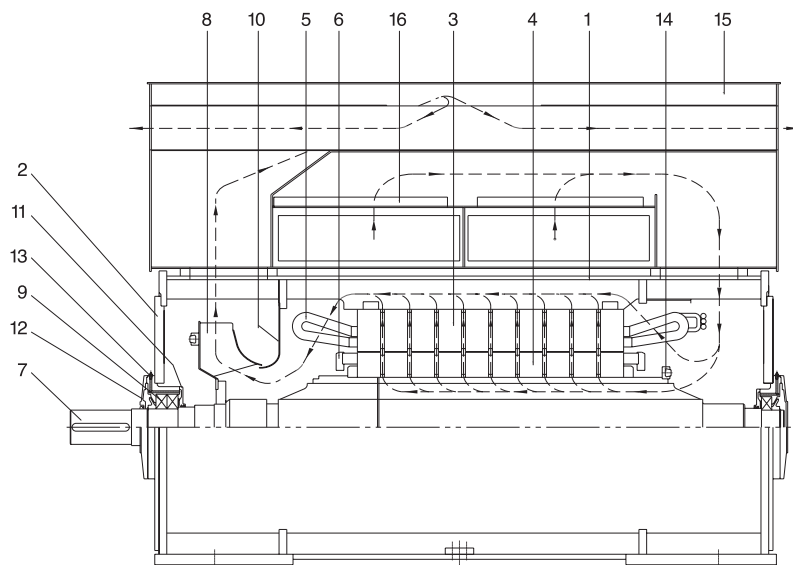
# 05

옥외 반폐 농형전동기 | **HRP3 Series**

## | HRP3|

• 회전자구조	농형
• 적용극수	2 ~ 30극
• 적용전압	2 ~ 14kV
• 적용출력범위	1,030 ~ 11,800kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3
• 프레임	280 ~ 710
• 보호등급	IP 23W, IP 24W (IEC 60034-5)
• 냉각방식	공냉식 (IC 01 : IEC 60034-6)
• 외함종류	옥외 반폐형 : WPII (NEMA MG-1)

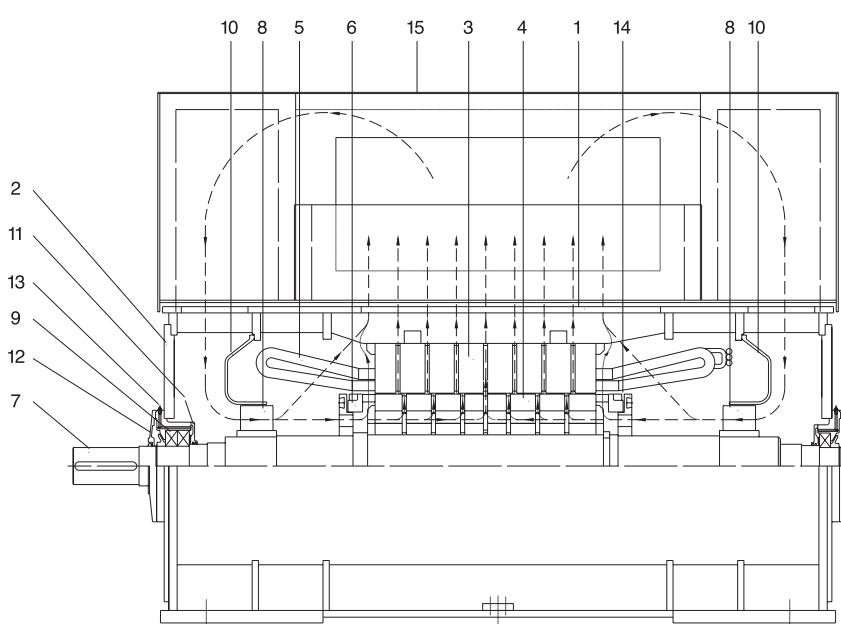
### 단면도



### 부품명칭 형식 – I (일방 통풍구조)

1. 고정자 프레임	5. 고정자 권선	9. 베어링	13. 그리스 니플
2. 엔드 시일드	6. 단락환	10. 공기 안내판	14. 바란스 링
3. 고정자 철심	7. 샤프트	11. 내부 베어링 카바	15. 에어 하우징
4. 회전자 철심	8. 내부 냉각팬	12. 외부 베어링 카바	16. 에어 필터

## 단면도



## 부품명칭 형식 - II (양방 통풍구조)

- |            |           |               |            |
|------------|-----------|---------------|------------|
| 1. 고정자 프레임 | 5. 고정자 권선 | 9. 베어링        | 13. 그리스 니플 |
| 2. 엔드 시일드  | 6. 단락환    | 10. 공기 안내판    | 14. 바란스 링  |
| 3. 고정자 철심  | 7. 샤프트    | 11. 내부 베어링 카바 | 15. 에어 하우징 |
| 4. 회전자 철심  | 8. 내부 냉각팬 | 12. 외부 베어링 카바 |            |

## | 출력적용표 50Hz |

| 3.0 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRP3	283	300	-	-	-	-	-
	285	370	-	-	-	-	-
	287	450	-	-	-	-	-
	289	530	-	-	-	-	-
	313	600	-	-	-	-	-
	315	670	-	-	-	-	-
	317	750	-	-	-	-	-
	355	930	-	-	-	-	-
	357	1120	-	-	-	-	-
	403	1300	900	690	530	-	-
	405	1490	1010	780	590	-	-
	407	1570	1130	870	660	-	-
	409	-	1280	970	740	-	-
	451	1790	-	-	-	-	-
	453	1940	1450	1110	825	565	385
	455	2150	1630	1240	920	635	430
	457	-	1830	1390	1035	710	485
	459	-	2050	1560	1160	800	545
	501	2440	-	-	-	-	-
	503	2650	2270	1700	1310	930	690
	505	3100	2550	1910	1470	1050	770
	507	-	2850	2140	1650	1170	865
	509	-	3200	2400	1850	1320	970
	561	3580	-	-	-	-	-
	563	3960	3420	2640	2090	1450	1110
	565	4500	3800	2990	2340	1630	1240
	567	-	4300	3330	2620	1830	1390
	569	-	-	-	2940	2050	1560
	631	5020	4880	3700	-	-	-
	633	5620	5420	4200	3290	2270	1770
	635	6300	6120	4670	3690	2550	1980
	637	-	6780	5250	4130	2850	2220
	639	-	-	-	4630	3200	2490
	715	-	7940	6210	5130	3570	2790
	717	-	8900	6970	5780	4000	3120
	719	-	9940	7810	6500	4490	3500

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 50Hz |

| 6.0 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRP3	283	220	-	-	-	-	-
	285	300	-	-	-	-	-
	287	370	-	-	-	-	-
	289	450	-	-	-	-	-
	313	530	-	-	-	-	-
	315	600	-	-	-	-	-
	317	670	-	-	-	-	-
	355	750	-	-	-	-	-
	357	930	-	-	-	-	-
	403	1120	830	630	470	-	-
	405	1300	940	710	530	-	-
	407	1490	1050	800	600	-	-
	409	-	1180	900	670	-	-
	451	1660	-	-	-	-	-
	453	1800	1360	1030	765	530	360
	455	2000	1530	1160	860	595	405
	457	-	1710	1300	960	665	455
	459	-	1920	1460	1080	750	510
	501	2320	-	-	-	-	-
	503	2520	2130	1600	1230	870	645
	505	2950	2390	1790	1370	980	725
	507	-	2670	2000	1540	1090	810
	509	-	3000	2250	1730	1230	910
	561	3380	-	-	-	-	-
	563	3740	3300	2610	1950	1360	1030
	565	4250	3680	2970	2190	1530	1160
	567	-	4160	3300	2450	1710	1300
	569	-	-	-	2750	1920	1460
	631	4780	4620	3530	-	-	-
	633	5360	5140	4010	3080	2130	1650
	635	6000	5810	4460	3450	2390	1850
	637	-	6440	5010	3860	2670	2080
	639	-	-	-	4330	3000	2330
	715	-	7500	5850	4840	3350	2600
	717	-	8400	6580	5460	3750	2910
	719	-	9390	7380	6130	4210	3270

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 3.3 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRP3	283	370	-	-	-	-	-
	285	450	-	-	-	-	-
	287	530	-	-	-	-	-
	289	600	-	-	-	-	-
	313	670	-	-	-	-	-
	315	750	-	-	-	-	-
	317	930	-	-	-	-	-
	355	1120	-	-	-	-	-
	357	1300	-	-	-	-	-
	403	1490	1100	870	650	-	-
	405	1680	1210	970	730	-	-
	407	1865	1370	1070	820	-	-
	409	-	1550	1200	910	-	-
	451	2200	-	-	-	-	-
	453	2390	1750	1330	985	680	460
	455	2650	1960	1490	1105	765	515
	457	-	2190	1660	1240	855	580
	459	-	2460	1870	1390	960	650
	501	2960	-	-	-	-	-
	503	3200	2740	2050	1580	1120	830
	505	3750	3060	2300	1770	1250	930
	507	-	3430	2580	1990	1410	1040
	509	-	3850	2890	2230	1580	1170
	561	4260	-	-	-	-	-
	563	4710	4110	3170	2510	1750	1330
	565	5350	4580	3600	2810	1960	1490
	567	-	5170	4000	3150	2190	1660
	569	-	-	-	3530	2460	1870
	631	5980	5870	4460	-	-	-
	633	6700	6520	5050	3950	2740	2130
	635	7500	7360	5620	4430	3060	2390
	637	-	8160	6320	4960	3430	2670
	639	-	-	-	5560	3850	3000
	715	-	9140	7140	5910	4300	3340
	717	-	10230	8020	6660	4820	3750
	719	-	11440	8990	7480	5400	4200

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 4.16 kV |

단위: kW

형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRP3	283	370	-	-	-	-	-
	285	450	-	-	-	-	-
	287	530	-	-	-	-	-
	289	600	-	-	-	-	-
	313	670	-	-	-	-	-
	315	750	-	-	-	-	-
	317	930	-	-	-	-	-
	355	1120	-	-	-	-	-
	357	1300	-	-	-	-	-
	403	1490	1065	835	625	-	-
	405	1680	1170	935	700	-	-
	407	1865	1320	1035	790	-	-
	409	-	1500	1160	880	-	-
	451	2040	-	-	-	-	-
	453	2210	1690	1285	955	660	445
	455	2450	1895	1440	1070	740	500
	457	-	2120	1610	1200	830	560
	459	-	2380	1810	1345	930	630
	501	2760	-	-	-	-	-
	503	2990	2650	1985	1530	1085	800
	505	3500	2960	2225	1710	1210	900
	507	-	3320	2495	1920	1365	1005
	509	-	3725	2795	2155	1530	1130
	561	3980	-	-	-	-	-
	563	4400	3980	3070	2425	1690	1285
	565	5000	4420	3480	2720	1895	1440
	567	-	5000	3870	3045	2120	1610
	569	-	-	-	3415	2380	1810
	631	5580	5670	4310	-	-	-
	633	6250	6310	4890	3825	2650	2060
	635	7000	7120	5440	4285	2960	2310
	637	-	7890	6110	4800	3320	2585
	639	-	-	-	5380	3725	2900
	715	-	8890	6930	5730	4180	3240
	717	-	9950	7790	6470	4685	3635
	719	-	11120	8730	7260	5250	4075

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

| 6.6 kV |

단위: kW

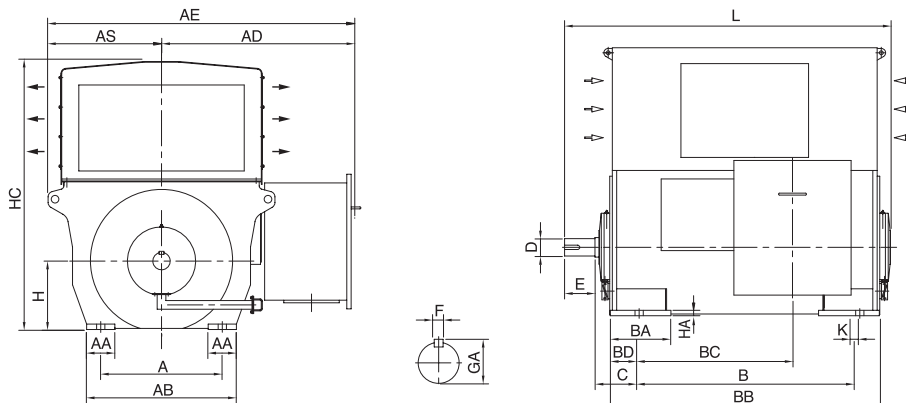
형식	극수	2P	4P	6P	8P	10P	12P
HRP3	283	370	-	-	-	-	-
	285	450	-	-	-	-	-
	287	530	-	-	-	-	-
	289	600	-	-	-	-	-
	313	670	-	-	-	-	-
	315	750	-	-	-	-	-
	317	930	-	-	-	-	-
	355	1120	-	-	-	-	-
	357	1300	-	-	-	-	-
	403	1490	1030	800	600	-	-
	405	1680	1130	900	670	-	-
	407	1865	1270	1000	760	-	-
	409	-	1450	1120	850	-	-
	451	2040	-	-	-	-	-
	453	2210	1630	1240	925	640	430
	455	2450	1830	1390	1035	715	485
	457	-	2050	1560	1160	800	540
	459	-	2300	1750	1300	900	610
	501	2760	-	-	-	-	-
	503	2990	2560	1920	1480	1050	775
	505	3500	2860	2150	1650	1170	86
	507	-	3210	2410	1850	1320	970
	509	-	3600	2700	2080	1480	1090
	561	3980	-	-	-	-	-
	563	4400	3910	3110	2340	1630	1240
	565	5000	4350	3520	2630	1830	1390
	567	-	4920	3920	2940	2050	1560
	569	-	-	-	3300	2300	1750
	631	5580	5480	4230	-	-	-
	633	6250	6100	4800	3700	2560	1990
	635	7000	6880	5330	4140	2860	2230
	637	-	7620	6000	4640	3210	2500
	639	-	-	-	5200	3600	2800
	715	-	8640	6730	5580	4060	3140
	717	-	9660	7570	6290	4550	3520
	719	-	10800	8480	7060	5100	3950

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | HRP3 |

## 취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRP3	283	2	630	120	750	848	1330	482	800	270	1100	620	150	224
	285	2							900		1200	670		
	287	2												
	289	2												
	313	2	690	130	820	884	1406	522	1000	280	1240	720	120	200
	315	2												
	317	2												
	355	2	830	140	950	943	1533	590	1120	280	1450	780	165	375
	357	2												
	403	2	870	150	1030	990	1643	653	1250	320	1550	875	150	400
	405	2												
	407	2												

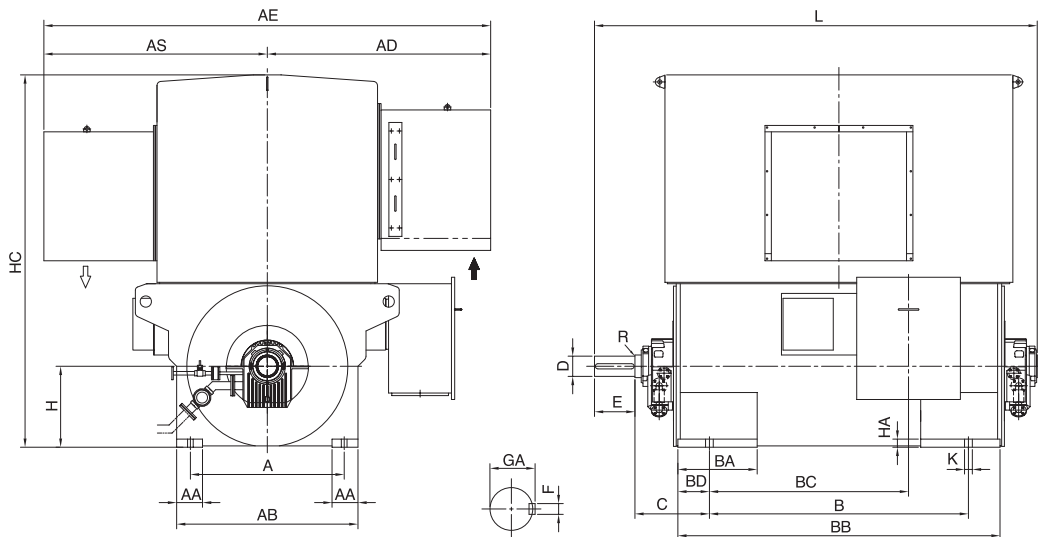
형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRP3	283	2	280	25	1139	1370	38	70	140	20	74.5			1450
	285	2												1550
	287	2				1470								1600
	289	2												1850
	313	2	315	25	1234	1515	38	80	140	22	85			1950
	315	2												2100
	317	2												2550
	355	2	355	30	1364	2020	38	90	170	25	95			2700
	357	2												3700
	403	2	400	30	1454	2192	38	110	210	28	116			3850
	405	2												4000
	407	2												

(주) 사용 베어링 구분, 축단부 치수공차, 청색 보증치수 및 R의 치수는 아래와 같습니다.

- B(형식): 벨트식에 사용 (첨자가 없는 것은 직결에만 사용 가능합니다)
- 사용 베어링 구분
  - ▣ 볼 또는 롤링베어링
  - 강제 윤활식 슬리브베어링
- 축단부 치수 D, DA의 기공 공차는 m6입니다.  
카플링 내경의 추천공차는 ISO 공차 H6입니다.
- 청색 치수는 보증치이며, 그 이외의 치수는 다소 변경될 수 있습니다.  
A, B 및 H의 치수 공차는 [\(표1\)](#)과 같습니다.
- 축단부 R 치수는 [\(표2\)](#)와 같습니다.

형목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A, B ≤ 750mm	±1.5
	750mm < A, B ≤ 1,000mm	±2
H	1,000mm < A, B	±2.5
	250mm < A, B ≤ 600mm	-1.0
	600mm < A, B ≤ 1,000mm	-1.5

축경 (mm)	R값 (mm)
50~80	1.6
85~120	2.5
130~190	4.0
220~250	6.0

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


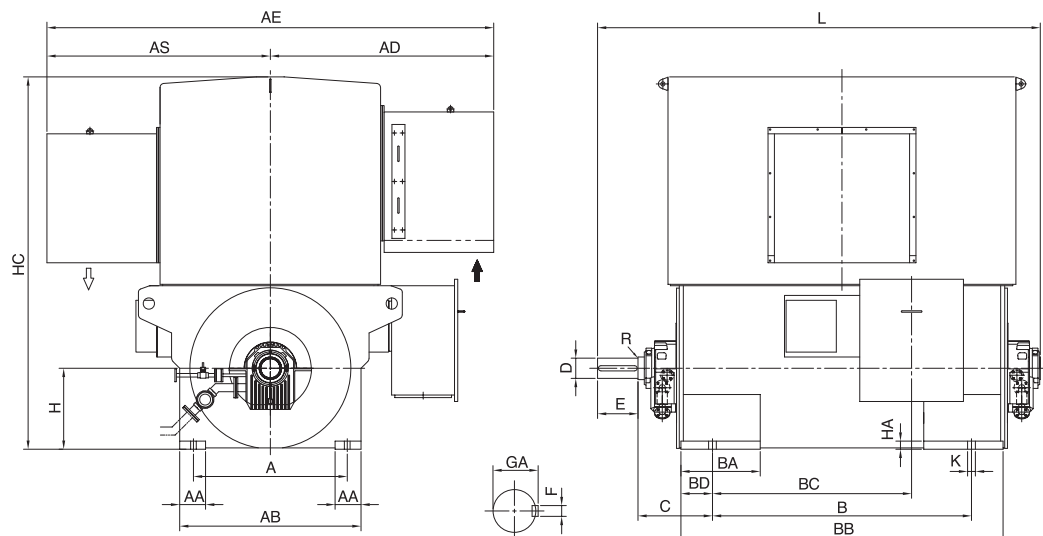
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRP3	451	2	850	150	1000	1260	2520	1260	1400	450	1790	1050	195	430
	453	2												
	455	2									1860	1080	230	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRP3	451	2	450	45	2060	2465	35	110	210	28	116	5200		
	453	2										5400		
	455	2				2530						5800		

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

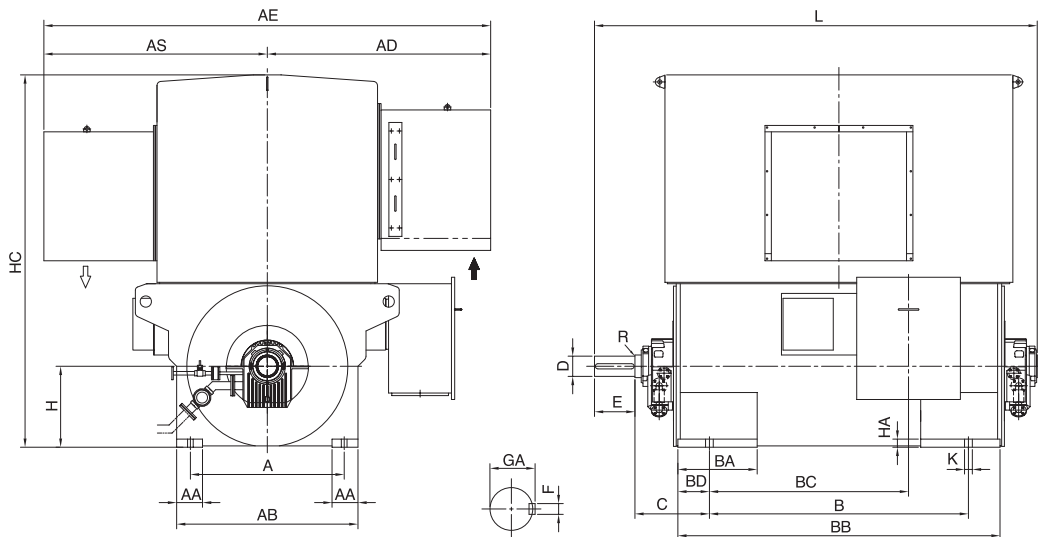
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRP3	501	2	950	160	1120	1380	2760	1380	1600	490	1880	1170	140	390
	503	2												
	505	2									1990	1230	195	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	501	2	500	45	2300	2610	48	125	250	32	132	6700
	503	2										7000
	505	2				2735						7600

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


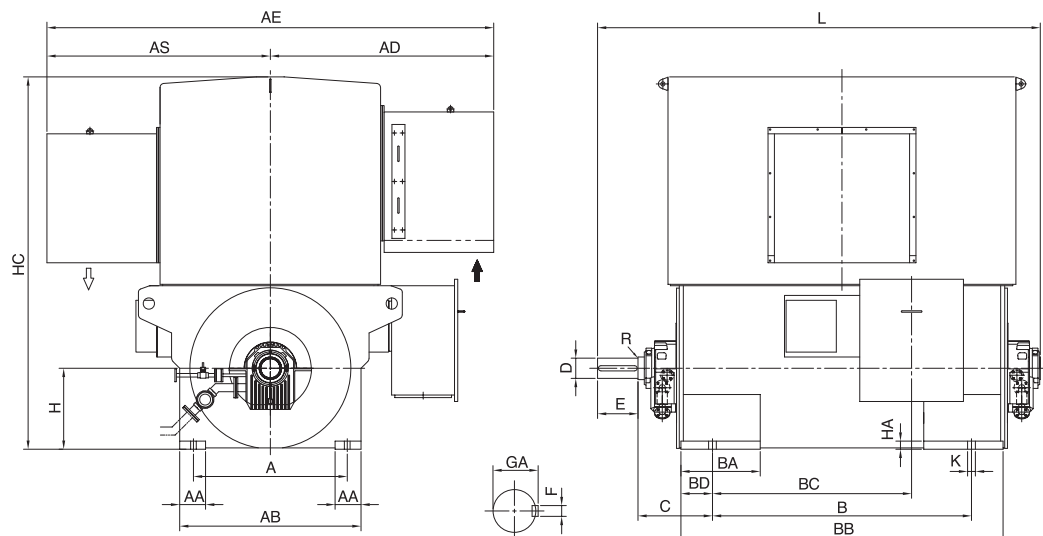
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRP3	561	2	1120	160	1280	1470	2940	1470	1600	490	1990	1200	195	480
	563	2												
	565	2							1800	490	2140	1300	170	450

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)		
HRP3	561	2	560	50	2550	2790	48	150	250	36	158	8500		
	563	2										9000		
	565	2				2935						9600		

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

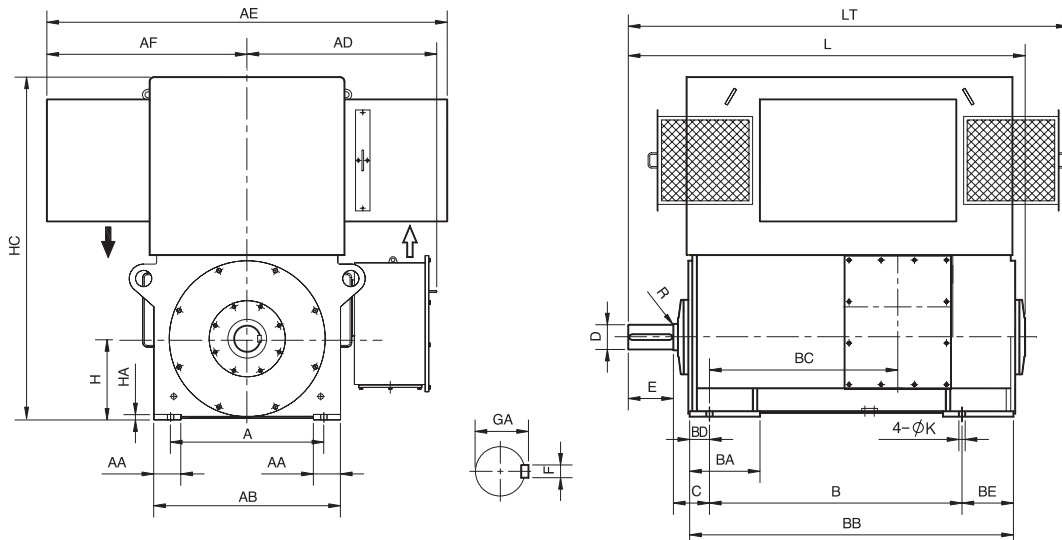
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	C
HRP3	631	2	1250	190	1420	1530	3060	1530	1800	540	2220	1350	210	510
	633	2												
	635	2							2000	540	2320	1500	160	460

형식		극수	H	HA	HC	L	K	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	631	2	630	55	2780	3080	48	160	300	40	169	11500
	633	2										12600
	635	2				3180						13500

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


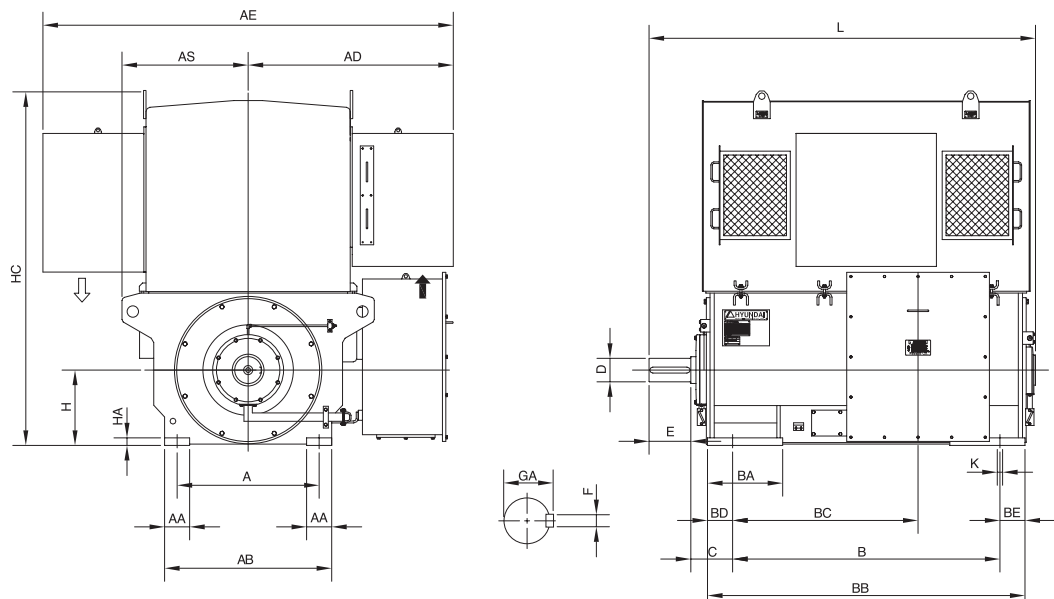
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	403	4	800	140	950	1150	2390	1120	1120	275	1420	760	177	123
		6 - 8							1120		1420	760		123
	405	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1120		1420	905		123
	407	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138
	409	4							1250		1565	905		138
		6 - 8							1250		1565	905		138

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	LT	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	403	4	270	400	30	1800	35	1810	1910	130	250	32	137	3200
		6 - 8						1810	1910					3880
	405	4						1970	2070					4130
		6 - 8						1810	1910					4010
	407	4						1970	2070					4280
		6 - 8						1970	2070					4320
	409	4						1970	2070					5060
		6 - 8						1970	2070					4490

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

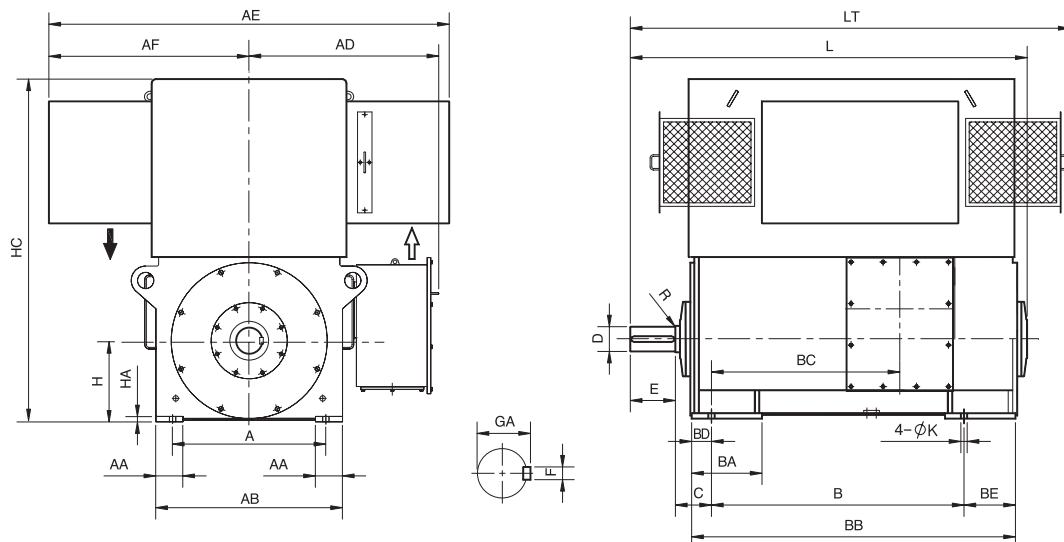
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	453	4 - 6	850	150	1000	1230	2460	755	1400	450	1700	910	150	150
	455	4 - 6							1400		1700	910		
	457	4 - 6							1600		1900	1110		
	459	4 - 6							1600		1900	1110		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	453	4	250	450	45	2120	35	2120	140	250	36	148	5050
		6						2120					5050
	455	4						2120					5250
		6						2120					5250
	457	4						2320					5650
		6						2320					5650
	459	4						2320					5850
		6						2320					5900

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


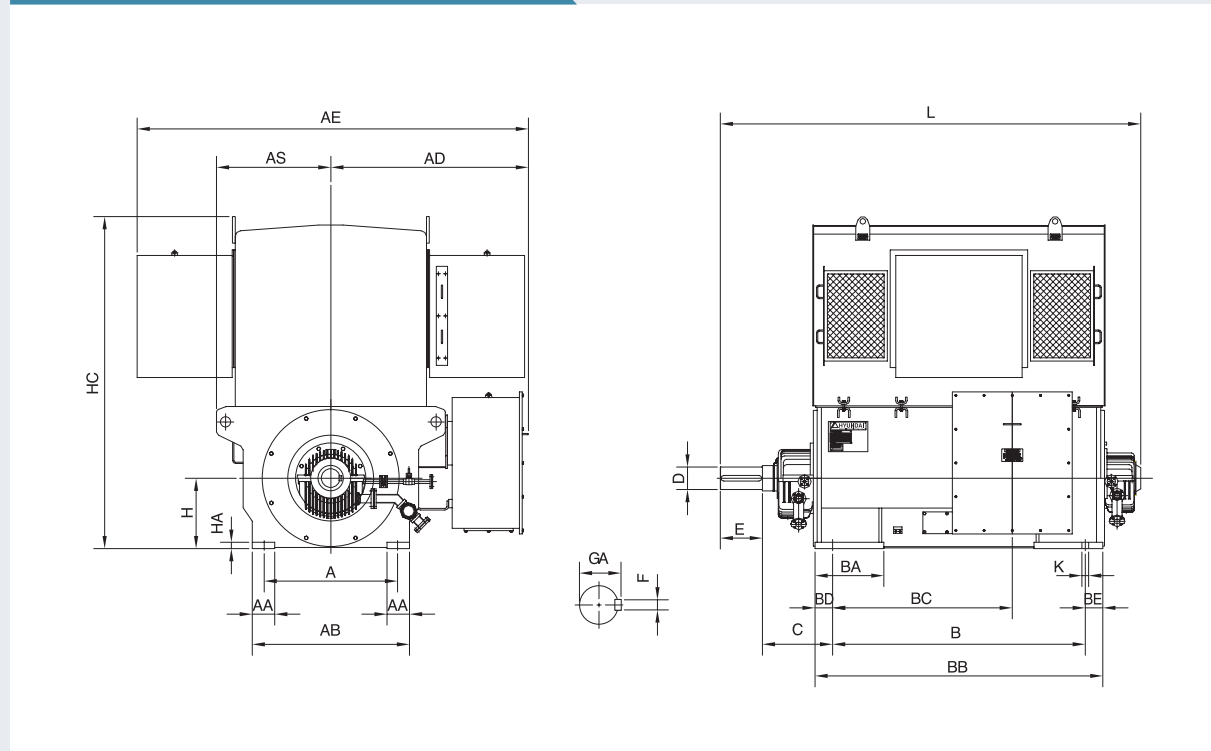
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	453	8 - 12	850	160	1035	1155	2310	1155	1250	390	1635	885	110	275
	455	8 - 12							1250		1635	885		275
	457	8 - 12							1400		1795	1045		285
	459	8 - 12							1400		1795	1045		285

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	LT	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	453	8-12	200	450	30	2030	35	2090	2390	140	250	36	148	5250
	455	8-12						2090	2390					5350
	457	8-12						2250	2450					5850
	459	8-12						2250	2450					6100

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

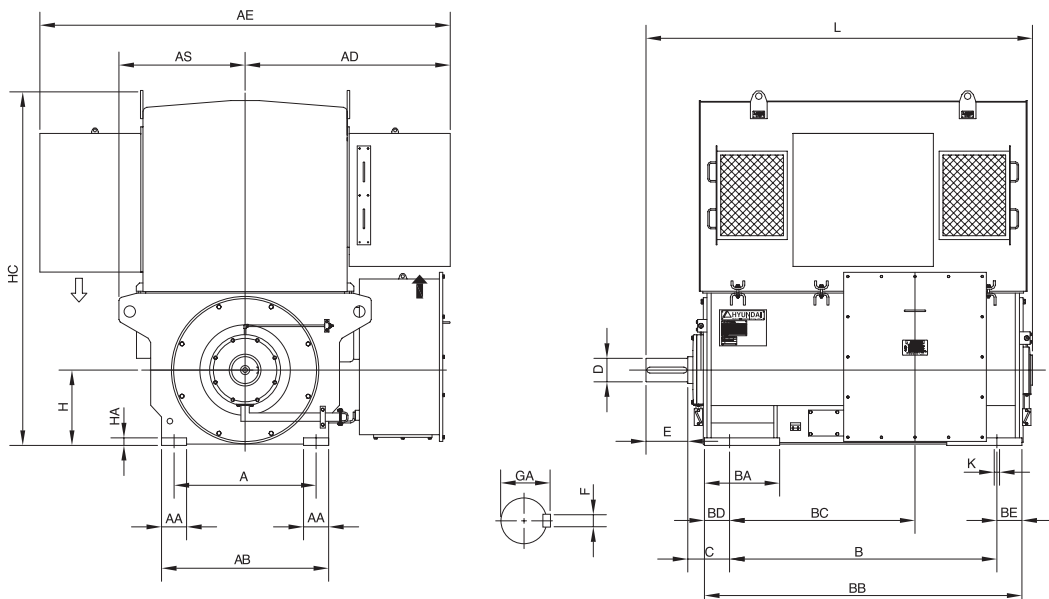
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	503	4	950	160	1120	1410	2820	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	4							1600		1850	1080		
	507	4							1800		2050	1280		
	509	4							1800		2050	1280		

단위: mm													
형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	503	4	500	500	45	2360	48	2800	160	300	40	169	6550
	505	4						2800					6800
	507	4						3000					7300
	509	4						3000					7650

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


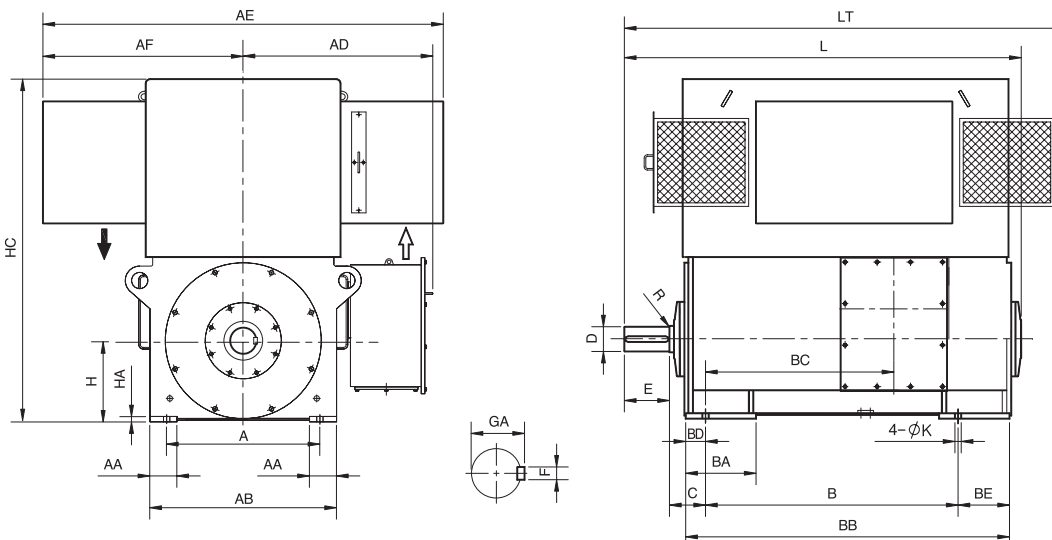
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	503	6	950	160	1120	1410	2820	815	1600	490	1850	1080	125	125
	505	6							1600		1850	1080		
	507	6							1800		2050	1280		
	509	6							1800		2050	1280		

단위: mm													
형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	503	6	250	500	45	2360	48	2360	170	300	40	179	6150
	505	6						2360					6400
	507	6					2560						6950
	509	6					2560						7300

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



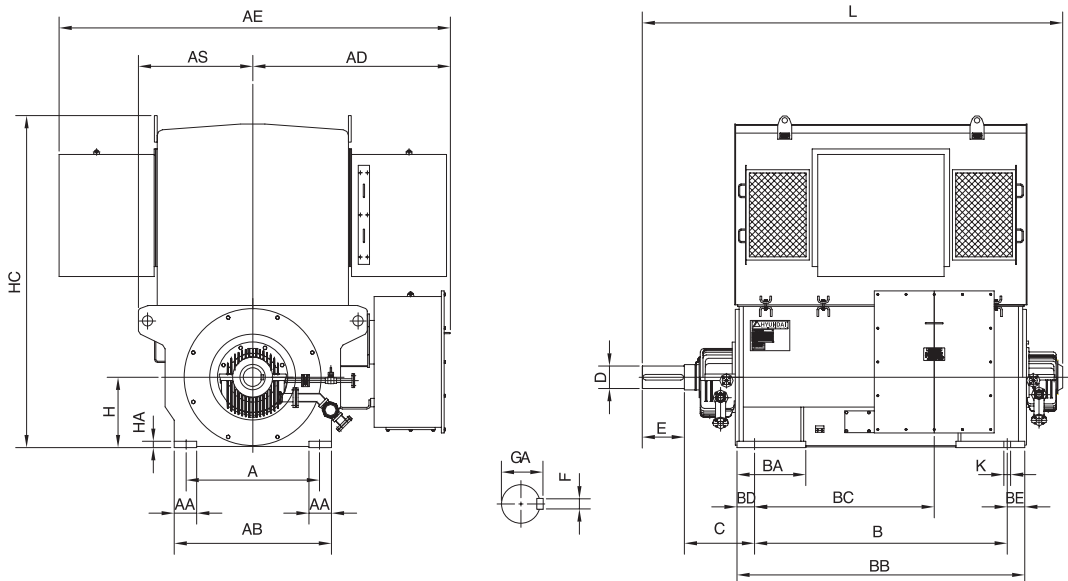
단위: mm

형식	극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	503	8 - 12	950	180	1155	1230	2780	1390	1400	345	1755	980	135
	505	8 - 12						1400		1755	980		220
	507	8 - 12						1600		1945	1170		210
	509	8 - 12						1600		1945	1170		210

단위: mm

형식	극수	C	H	HA	HC	K	L	LT	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	503	8 - 12	224	500	34	2290	42	2230	2530	170	300	40	179
	505	8 - 12						2230	2530				6400
	507	8 - 12					2420	2620					7150
	509	8 - 12					2420	2620					7500

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


단위: mm

형식	극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	563	4	1120	160	1280	1500	3000	905	1600	520	1930	1115	165
	565	4							1800		2130	1315	
	567	4							1800		2130	1315	

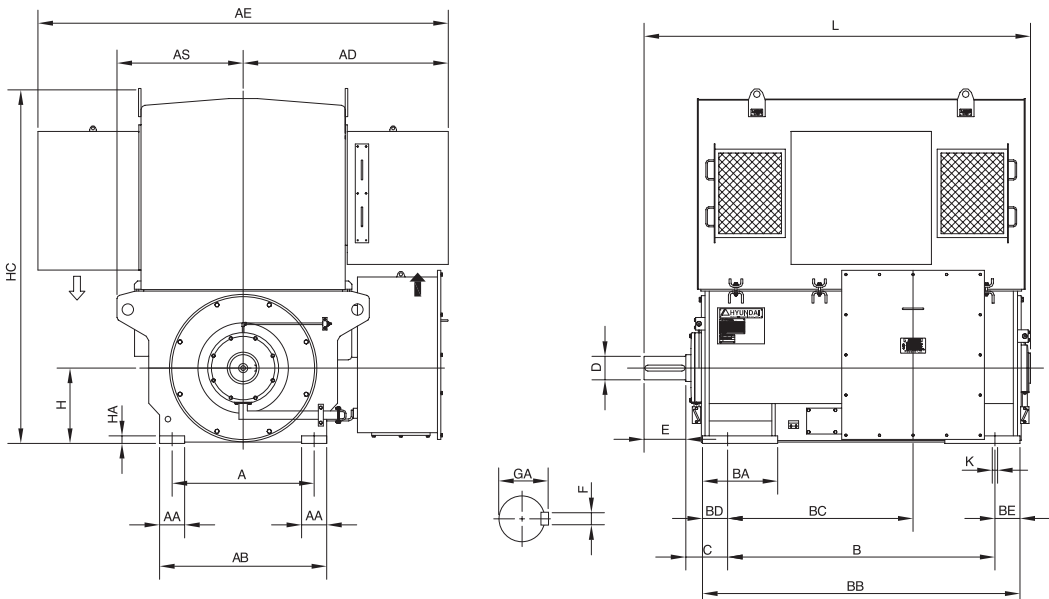
단위: mm

형식	극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	
HRP3	563	4	560	560	50	2600	48	2970	190	350	45	200	8950
	565	4						3170					9500
	567	4						3170					9950

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

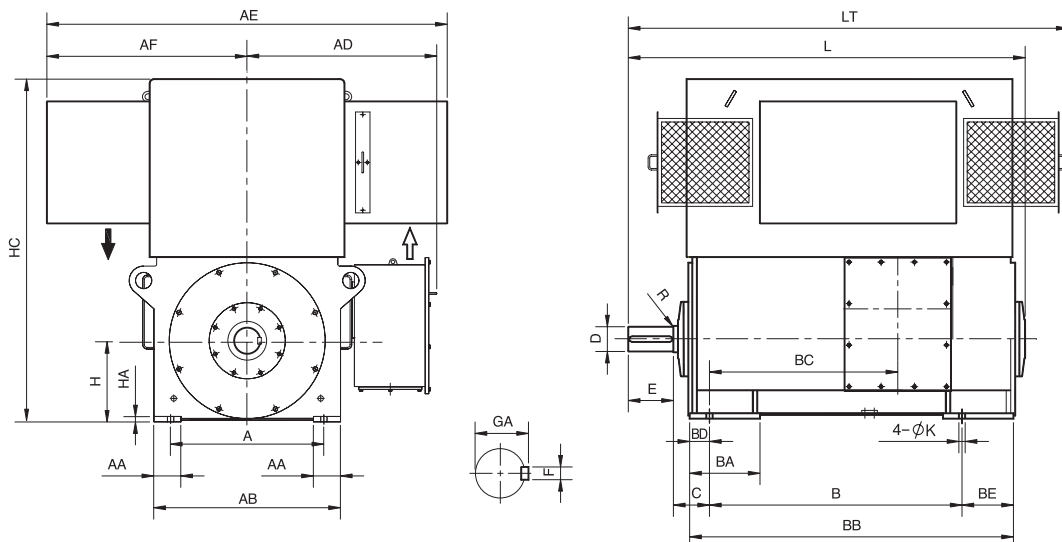
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



단위: mm													
형식	극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	563	6	1120	160	1280	1500	3000	905	1600	520	1930	1115	165
	565	6							1800		2130	1315	
	567	6							1800		2130	1315	

단위: mm													
형식	극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	
HRP3	563	6	280	560	50	2600	48	2500	190	350	45	200	9000
	565	6					2700					9700	
	567	6					2700					10100	

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


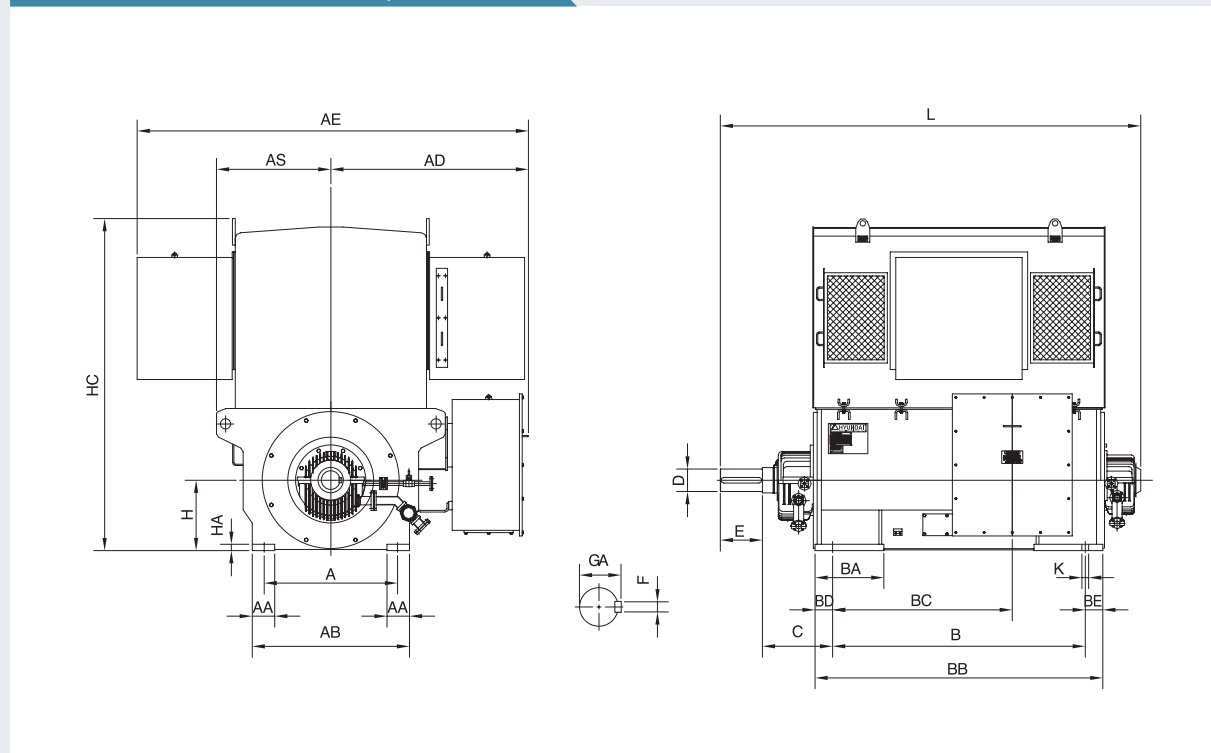
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	563	8 - 12	1120	180	1285	1300	3250	1625	1600	445	1945	1125	170	175
	565	8 - 12							1600		1945	1125		
	567	8 - 12							1800		2145	1325		
	569	8 - 12							1800		2145	1325		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	LT	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	563	8 - 12	280	560	35	2510	48	2500	2800	190	350	45	200	9050
	565	8 - 12						2500	2800					9350
	567	8 - 12						2700	2900					10050
	569	8 - 12						2700	2900					10550

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

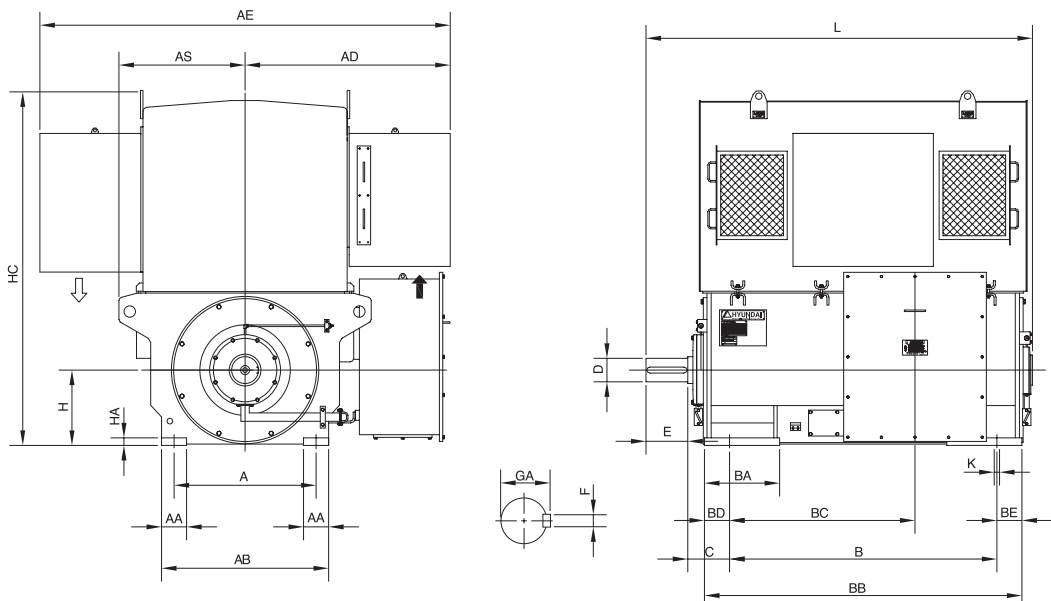
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	631	4	1250	190	1420	1570	3140	975	1800	540	2110	1305	155	155
	633	4							1800		2110	1305		
	635	4							2000		2310	1505		
	637	4							2000		2310	1505		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	631	4	600	630	55	2830	48	3280	220	350	50	231	12200
	633	4						3280					12600
	635	4						3480					13500
	637	4						3480					14100

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


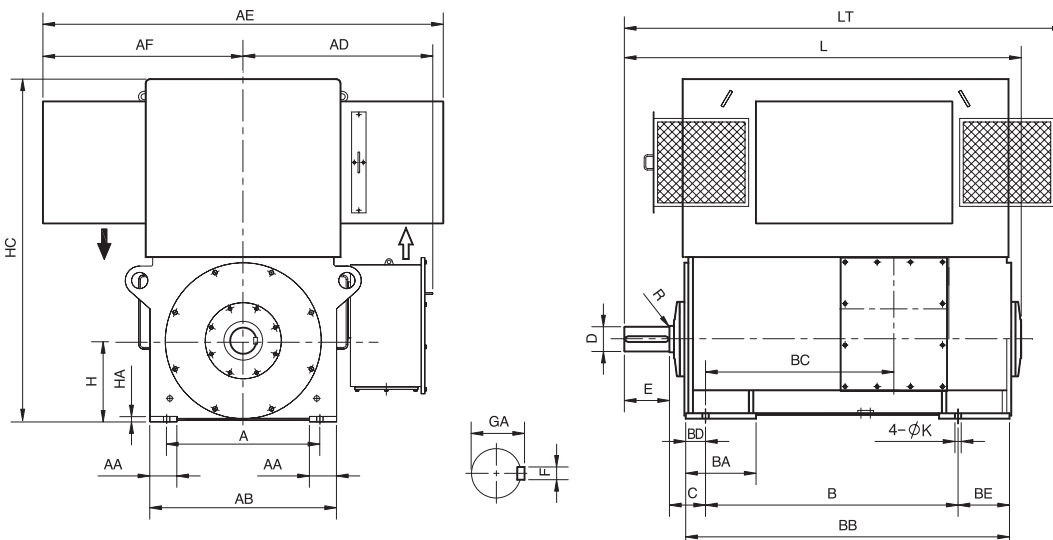
형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	631	6	1250	190	1420	1570	3140	975	1800	540	2110	1305	155	155
	633	6							1800		2110	1305		
	635	6							2000		2310	1505		
	637	6							2000		2310	1505		

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	631	6	280	630	55	2830	48	2690	220	350	50	231	11600
	633	6						2690					12100
	635	6						2890					13000
	637	6						2890					13600

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

## | HRP3 |

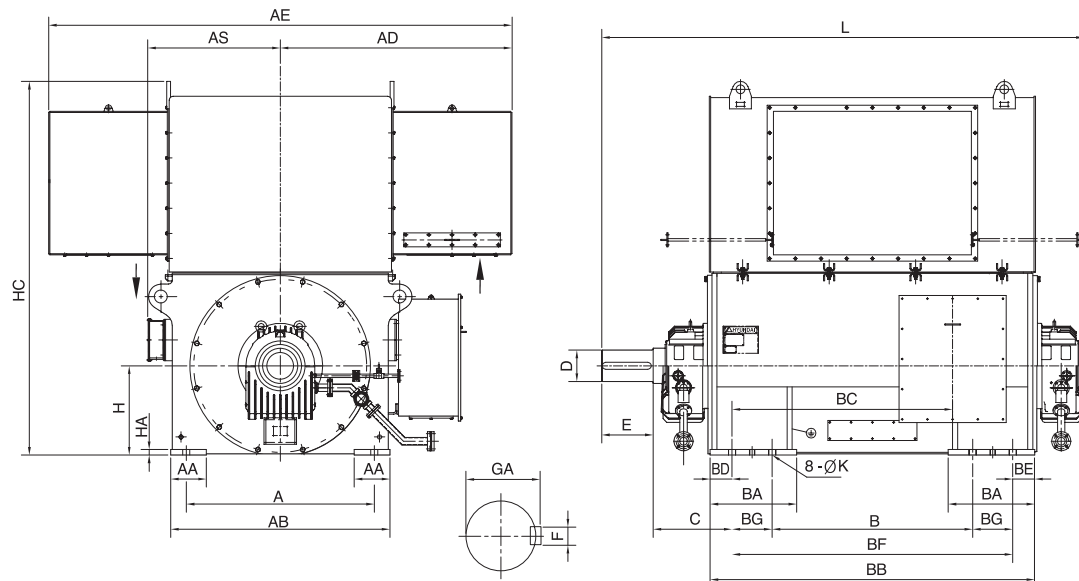
취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AF	B	BA	BB	BC	BD	BE
HRP3	633	8 - 12	1180	220	1420	1360	3800	1900	1800	500	2240	1440	145	295
	635	8 - 12							1800		2240	1440		295
	637	8 - 12							2000		2480	1680		335
	639	8 - 12							2000		2480	1680		335

형식		극수	C	H	HA	HC	K	L	LT	D	E	F	GA	중량(kg)
HRP3	633	8 - 12	315	630	38	2820	48	2860	3210	220	350	50	231	12650
	635	8 - 12						2860	3210					13250
	637	8 - 12						3100	3350					14350
	639	8 - 12						3100	3350					15050

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.

**| HRP3 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23W, IP24W**


형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	AS	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
HRP3	715	4 - 12	1500	285	1750	1850	3700	1060	1400	690	2390	1560	175	175	2040	320
	717	4 - 12							1600		2590	1760			2240	
	719	4 - 12							1600		2590	1760			2240	

형식		극수	C	D	E	F	GA	H	HA	HC	K	L	중량(kg)		
HRP3	715	4	630	250	410	56	262	710	44	2980	56	3650		19200	
		6										3650		18800	
	717	8 - 12										3650		19400	
		4										3850		20500	
	719	6										3850		20100	
		8 - 12										3850		20900	
	715	4										3850		21400	
		6										3850		21200	

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 81페이지를 참조바랍니다.



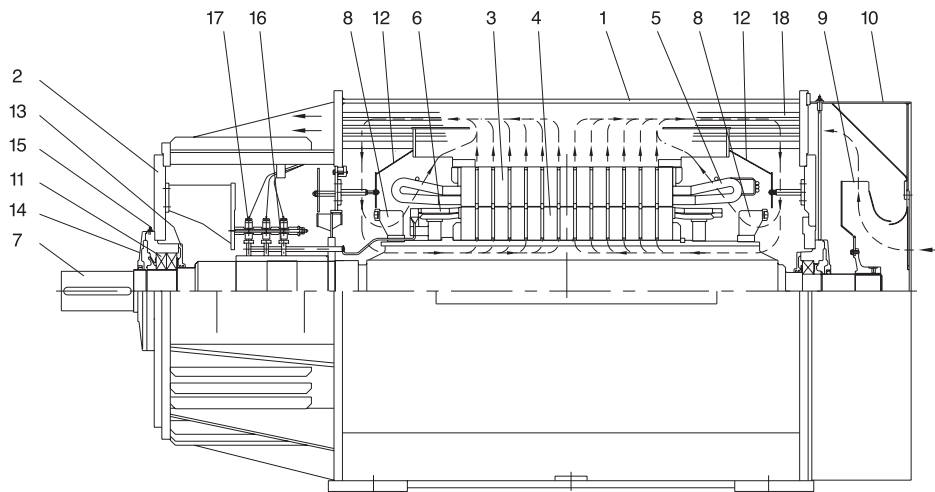
06

전폐 권선형전동기 | **HLS7 Series**

## | HLS7 |

• 회전자구조	권선형
• 적용극수	4 ~ 12극
• 적용전압	2 ~ 14kV
• 적용출력범위	470 ~ 4,200kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3
• 프레임	560 ~ 900
• 보호등급	IP 54 (IEC 60034-5)
• 냉각방식	공냉식 (IC 511: IEC 60034-6)
• 외함종류	전폐형 (NEMA MG-1)

### 단면도



### 부품명칭

- |            |            |                 |
|------------|------------|-----------------|
| 1. 고정자 프레임 | 7. 샤프트     | 13. 내부 베어링 카바   |
| 2. 엔드 시일드  | 8. 내부 냉각팬  | 14. 외부 베어링 카바   |
| 3. 고정자 철심  | 9. 외부 냉각팬  | 15. 그리스 니플      |
| 4. 회전자 철심  | 10. 팬카바    | 16. 슬립 링        |
| 5. 고정자 권선  | 11. 베어링    | 17. 브러시와 브러쉬 헀더 |
| 6. 회전자 권선  | 12. 공기 안내판 | 18. 열교환용 파이프    |

## | 출력적용표 50Hz |

## | 3.3 kV |

형식	극수	4P	6P	8P	10P	12P
HLS7	560	440	380	260	190	160
	562	490	430	290	220	180
	564	550	480	330	240	190
	566	600	530	370	270	210
	630	700	580	420	310	270
	632	770	650	450	380	300
	634	840	730	530	420	330
	636	910	830	580	460	370
	710	1100	880	680	530	400
	712	1190	1000	760	580	440
	714	1330	1080	830	630	480
	716	1390	1180	-	-	-
	800	1710	1330	990	820	650
	802	1900	1500	1100	880	690
	804	2060	1650	1210	980	750
	806	2320	1770	1350	1080	820
	902	2630	2030	1690	1140	990
	903	2960	2200	1950	1340	1090
	904	3320	2430	2190	1540	1220
	905	3880	2600	2330	1630	1380
	906	-	2860	-	-	-

※ 4.16kV 적용 시 출력은 3.5% 감소합니다.

## | 6.6 kV |

형식	극수	4P	6P	8P	10P	12P
HLS7	560	420	370	240	180	-
	562	460	420	280	190	-
	564	530	450	310	220	170
	566	570	500	350	240	190
	630	670	560	400	280	240
	632	740	630	430	340	280
	634	800	700	510	380	310
	636	880	790	550	430	340
	710	1050	860	650	510	380
	712	1140	970	730	550	430
	714	1280	1050	800	610	470
	716	1340	1140	-	-	-
	800	1650	1270	960	790	630
	802	1830	1430	1060	860	670
	804	1980	1570	1170	950	730
	806	2230	1680	1300	1050	790
	902	2540	1960	1580	1110	960
	903	2860	2120	1830	1300	1060
	904	3210	2330	2070	1500	1180
	905	3750	2500	2210	1580	1270
	906	-	2750	-	-	-

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

## | 3.3 kV |

형식	극수	4P	6P	8P	10P	12P	단위: kW
HLS7	560	490	460	310	230	190	
	562	550	520	350	260	210	
	564	620	570	390	290	230	
	566	670	630	440	320	250	
	630	780	700	500	375	320	
	632	860	780	540	450	355	
	634	940	870	640	500	400	
	636	1020	990	690	550	440	
	710	1230	1060	815	635	480	
	712	1330	1200	910	700	530	
	714	1490	1290	1000	760	580	
	716	1560	1410	-	-	-	
	800	1920	1600	1190	985	780	
	802	2130	1800	1320	1060	830	
	804	2310	1980	1450	1180	905	
	806	2600	2120	1620	1300	980	
	902	2950	2440	2025	1370	1190	
	903	3310	2640	2345	1610	1310	
	904	3720	2910	2630	1850	1460	
	905	4350	3120	2800	1960	1650	
	906	-	3430	-	-	-	

※ 4.16kV 적용 시 출력은 3.5% 감소합니다.

## | 6.6 kV |

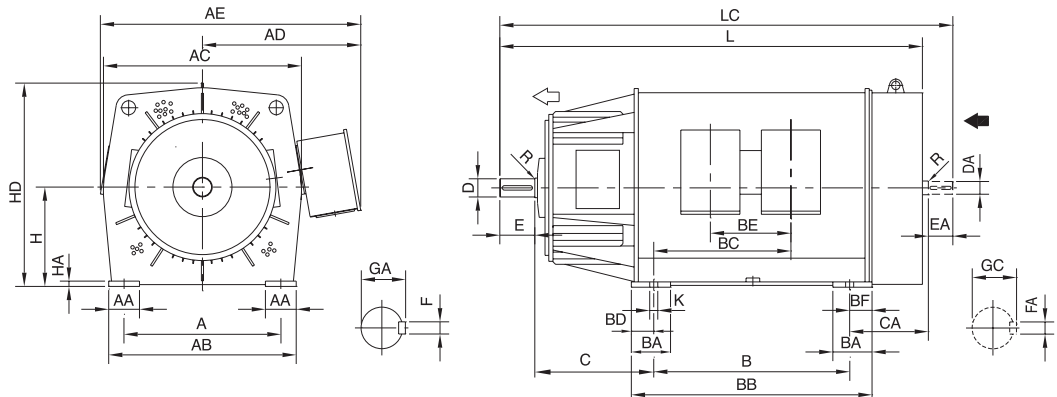
형식	극수	4P	6P	8P	10P	12P	단위: kW
HLS7	560	470	440	290	180	-	
	562	520	500	330	190	-	
	564	590	540	375	220	200	
	566	640	600	420	240	230	
	630	750	670	480	280	290	
	632	830	750	520	340	330	
	634	900	840	610	380	370	
	636	980	950	660	430	410	
	710	1180	1030	780	510	460	
	712	1280	1165	870	550	510	
	714	1430	1260	960	610	560	
	716	1500	1370	-	-	-	
	800	1850	1520	1150	790	750	
	802	2050	1720	1270	860	800	
	804	2220	1880	1400	950	875	
	806	2500	2020	1560	1050	950	
	902	2850	2350	1900	1110	1150	
	903	3200	2540	2200	1300	1270	
	904	3600	2800	2480	1500	1420	
	905	4200	3000	2650	1580	1520	
	906	-	3300	-	-	-	

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | HLS7 |

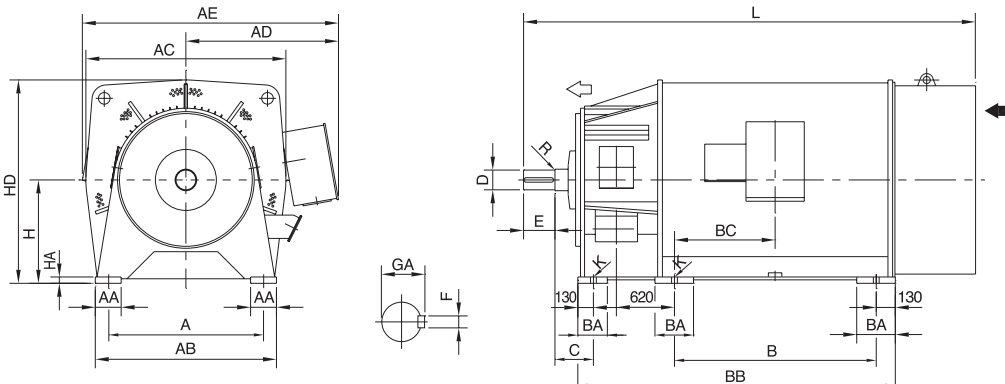
## 취부방식 B3 / 보호등급 IP54



형식		극수	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	C	CA	H
HLS7	560	4 -	950	180	1130	1180	1070	1755	1120	245	1400	885	125	620	155	670	500	560
	562	4 -							1120		1400	885						
	564	4 -							1250		1530	950						
	566	4 -							1250		1530	950						
	630	4 -	1060	180	1240	1310	1150	1850	1250	295	1570	970	125	620	195	750	530	630
	632	4 -							1250		1570	970						
	634	4 -							1400		1730	1050						
	636	4 -							1400		1730	1050						
	710	4 -	1120	220	1340	1420	1330	2090	1400	280	1720	1025	160	620	160	850	530	710
	712	4 -							1400		1720	1025						
	714	4 -							1600		1920	1125						
	716	4 -							1600		1920	1125						
	800	4	1250	220	1470	1590	1470	2290	1600	250	1890	1110	145	620	145	1100	800	800
		6 -							1600		1890	1110				800	600	
	802	4							1600		1890	1110				1100	800	
		6 -							1600		1890	1110				800	600	
	804	4							1800		2090	1210				1100	800	
		6 -							1800		2090	1210				800	600	
	806	4							1800		2090	1210				1100	800	
		6 -							1800		2090	1210				800	600	

형식		HA	HD	K	L	LC	D	DA	E	EA	F	FA	GA	GC	중량(kg)			
HLS7	560	4 -	34	1150	42	2475	2670	100	85	210	170	28	22	106	90	3900		
	562	4 -				2475	2670	100	85			22	106	90		4100		
	564	4 -				2605	2800	110	95			25	116	100		4400		
	566	4 -				2605	2800	110	95			25	116	100		4500		
	630	4	34	1285	42	2725	2910	110	95	210	170	28	25	116	100	5200		
		6 -				2725	2950	120	100		210	32	28	127	106	5200		
	632	4				2725	2910	110	95		170	28	25	116	100	5300		
		6 -				2725	2950	120	100		210	32	28	127	106	5400		
	634	4				2885	3130	120	100		210	32	28	127	106	5800		
		6 -				2925	3170	130	110	250	210	32	28	137	116	5800		
	636	4				2885	3130	120	100	210	210	32	28	127	106	6000		
		6 -				2925	3170	130	110	250	210	32	28	137	116	6000		
	710	4	38	1430	48	3020	3240	130	110	250	210	32	28	137	116	7100		
		6 -				3020	3240	130	110			32	28	137	116	7000		
	712	4				3020	3240	130	110			32	28	137	116	7300		
		6 -				3020	3240	130	110			32	28	137	116	7300		
	714	4				3220	3440	140	120			36	32	148	127	8000		
		6 -				3220	3440	140	120			36	32	148	127	7900		
	716	4				3220	3440	140	120			36	32	148	127	8300		
		6 -				3220	3440	140	120			36	32	148	127	8200		
	800	4	38	1590	48	3710	3960	140	120	250	210	36	32	148	127	9300		
		6 -				3210	3500	150	130	250	250	36	32	158	137	9200		
	802	4				3710	3960	140	120	250	210	36	32	148	127	9500		
		6 -				3210	3500	150	130	250	250	36	32	158	137	9600		
	804	4				3910	4200	150	130	250	250	36	32	158	137	10500		
		6 -				3460	3750	160	140	300	250	40	36	169	148	10400		
	806	4				3910	4200	150	130	250	250	36	32	158	137	10800		
		6 -				3460	3750	160	140	300	250	40	36	169	148	10800		

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 104페이지를 참조바랍니다.

**| HLS7 |**
**취부방식 B3 / 보호등급 IP54**


단위: mm

형식	극수	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BA	BB	BC	BD	BE
HLS7	902	4 6 8 -	1400	220	1620	1790	1400	2340	1700	260	2820	850	130
	903	4 6 8 -	1400	220	1620	1790	1400	2340	1820	260	2940	910	130
	904	4 6 8 -	1400	220	1620	1790	1400	2340	1940	260	3060	970	130
	905	4 6 8 -	1400	220	1620	1790	1400	2340	2180	260	3300	1090	130
	906	6									3300	1090	

단위: mm

형식	극수	C	H	HA	HD	K	L	D	E	F	GA	중량(kg)	
HLS7	902	4 6 8 -	475 235 235	900	38	1880	48	4330 3900 3900	150 160 160	250 300 300	36 40 40	158 169 169	13200 12900 13700
	903	4 6 8 -	475 235 235	900	38	1880	48	4500 3900 4020	160	300	40	169	13800 13400 14300
	904	4 6 8 -	475 235 235	900	38	1880	48	4620 4020 4260	160 160 170	300	40	169 169 179	14100 14000 14700
	905	4 6 8 -	475 235 245	900	38	1880	48	4900 4140 4390	160 160 180	300	40 40 45	169 169 190	14600 14700 15400
	906	6	235					4380	170		40	179	16200

(표1)

항목	치수	허용공차(mm)
A, B	500mm < A,B ≤ 750mm	±1.5
	750mm < A,B ≤ 1,000mm	±2
H	1,000mm < A,B	±2.5
	250mm < A,B ≤ 600mm	-1.0
	600mm < A,B ≤ 1,000mm	-1.5

(표2)

축경 (mm)	R값 (mm)
50~80	1.6
85~120	2.5
130~190	4.0
220~250	6.0

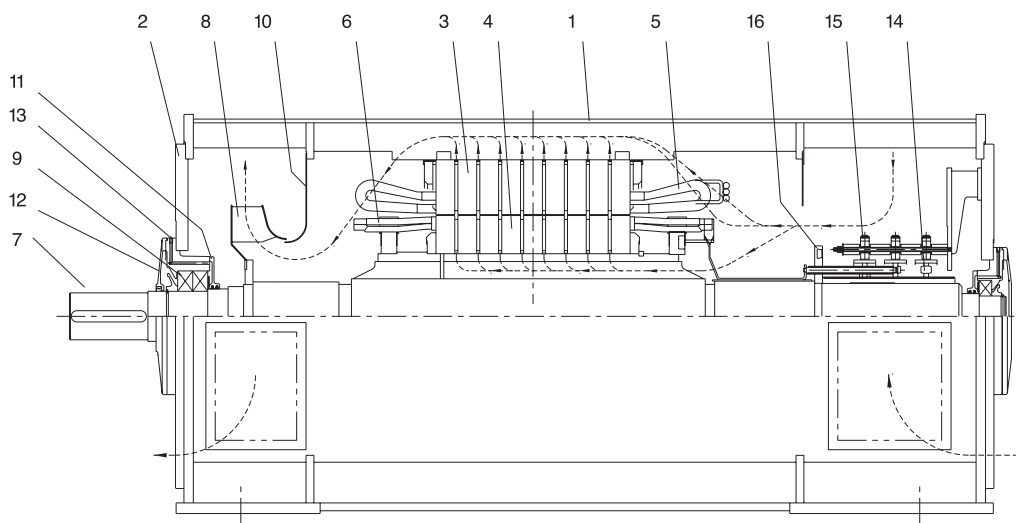


07

반폐 권선형전동기 | **HRS7 Series**

**| HRS7 |**

• 회전자구조	권선형
• 적용극수	4 ~ 12극
• 적용전압	2 ~ 14kV
• 적용출력범위	260 ~ 4,700kW (60Hz, 6,600V, 4극 기준)
• 취부방식	IM B3
• 프레임	355 ~ 710
• 보호등급	IP 23 (IEC 60034-5)
• 냉각방식	공냉식 (IC 01 : IEC 60034-6)
• 외함종류	반폐형 (NEMA MG-1)

**단면도**

**부품명칭**

- |            |           |               |                 |
|------------|-----------|---------------|-----------------|
| 1. 고정자 프레임 | 5. 고정자 권선 | 9. 베어링        | 13. 그리스 니플      |
| 2. 엔드 시일드  | 6. 회전자 권선 | 10. 공기 안내판    | 14. 슬립 링        |
| 3. 고정자 철심  | 7. 샤프트    | 11. 내부 베어링 카바 | 15. 브러쉬와 브러쉬 헀더 |
| 4. 회전자 철심  | 8. 내부 냉각팬 | 12. 외부 베어링 카바 | 16. 바란스 링       |

## | 출력적용표 50Hz |

## | 3.3 kV |

형식	극수	4p	6p	8p	10p	12p	단위: kW
HRS7	353	240	-	-	-	-	
	355	250	-	-	-	-	
	401	375	320	270	-	-	
	403	460	390	330	190	-	
	451	600	450	375	280	180	
	453	730	590	450	330	220	
	455	840	680	520	390	280	
	501	940	780	580	470	300	
	503	1170	870	650	530	320	
	505	1250	1030	740	610	360	
	561	1300	1170	870	690	570	
	563	1470	1320	1000	780	640	
	565	1660	1480	1120	880	690	
	567	1850	-	1200	950	770	
	632	2000	1770	1390	1150	870	
	634	2290	1980	1530	1250	960	
	636	2580	2200	1670	1400	1040	
	638	2750	2480	1830	1500	1130	
	712	3090	2830	2130	1750	1380	
	714	3250	3120	2320	1860	1570	
	716	3670	3290	2500	2000	1730	
	718	4080	3730	2830	2170	1870	

※ 4.16kV 적용 시 출력은 2% 감소합니다.

## | 6.6 kV |

형식	극수	4p	6p	8p	10p	12p	단위: kW
HRS7	353	230	-	-	-	-	
	355	315	-	-	-	-	
	401	360	275	200	-	-	
	403	440	370	270	190	-	
	451	570	430	360	270	180	
	453	700	575	430	320	200	
	455	800	660	500	375	270	
	501	890	750	580	450	280	
	503	1060	830	650	510	310	
	505	1160	1000	740	590	340	
	561	1250	1130	830	670	540	
	563	1430	1270	960	750	620	
	565	1600	1430	1080	830	660	
	567	1790	-	1170	920	730	
	632	1880	1700	1390	1110	830	
	634	2170	1900	1530	1200	920	
	636	2460	2130	1670	1330	1000	
	638	2630	2400	1830	1450	1080	
	712	2920	2730	2130	1670	1330	
	714	3080	3000	2320	1800	1500	
	716	3500	3170	2500	1920	1670	
	718	3920	3590	2830	2100	1800	

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | 출력적용표 60Hz |

## | 3.3 kV |

형식	극수	4p	6p	8p	10p	12p	단위: kW
HRS7	353	270	-	-	-	-	
	355	280	-	-	-	-	
	401	420	380	320	-	-	
	403	520	470	400	230	-	
	451	680	540	450	335	220	
	453	820	710	540	400	260	
	455	940	820	620	470	335	
	501	1050	930	700	560	360	
	503	1310	1040	780	630	390	
	505	1400	1240	890	730	430	
	561	1450	1400	1040	830	680	
	563	1650	1580	1200	930	770	
	565	1860	1780	1340	1050	830	
	567	2070	-	1450	1140	920	
	632	2400	2120	1670	1380	1040	
	634	2750	2370	1840	1500	1150	
	636	3100	2650	2000	1670	1250	
	638	3300	2980	2200	1810	1360	
	712	3710	3400	2550	2100	1660	
	714	3900	3740	2780	2230	1880	
	716	4400	3950	3000	2390	2080	
	718	4900	4470	3390	2600	2240	

※ 4.16kV 적용 시 출력은 2% 감소합니다.

## | 6.6 kV |

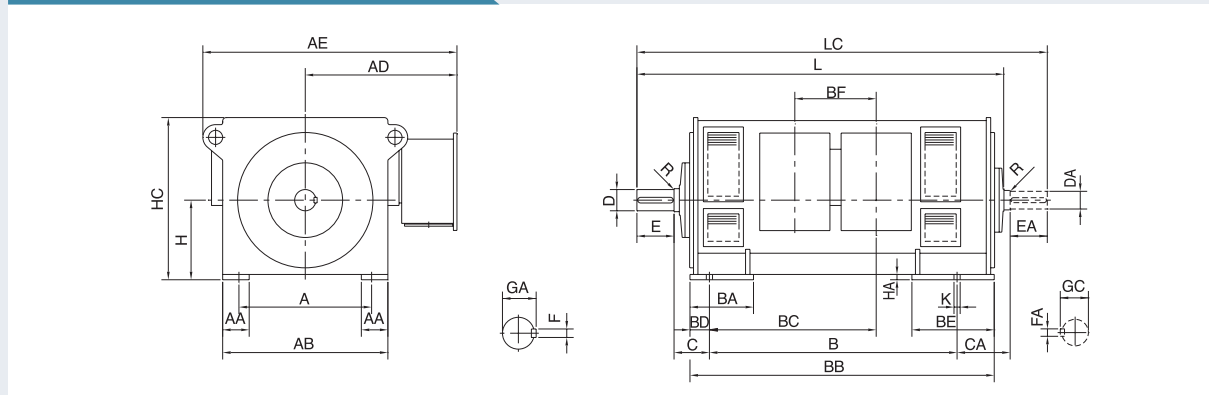
형식	극수	4p	6p	8p	10p	12p	단위: kW
HRS7	353	260	-	-	-	-	
	355	350	-	-	-	-	
	401	400	330	240	-	-	
	403	490	440	320	230	-	
	451	640	520	430	320	220	
	453	780	690	520	385	240	
	455	890	790	600	450	320	
	501	1000	900	700	540	340	
	503	1190	1000	780	610	370	
	505	1300	1200	890	710	410	
	561	1400	1350	1000	800	650	
	563	1600	1520	1150	900	740	
	565	1800	1720	1290	1000	790	
	567	2000	-	1400	1100	880	
	632	2260	2040	1670	1330	1000	
	634	2600	2280	1840	1450	1100	
	636	2950	2550	2000	1600	1200	
	638	3150	2870	2200	1740	1300	
	712	3500	3270	2550	2000	1600	
	714	3700	3600	2780	2150	1800	
	716	4200	3800	3000	2300	2000	
	718	4700	4300	3390	2520	2150	

※ 베어링 종류:

- 그리스 윤활용 롤링베어링
- 강제 오일 윤활용 슬리브베어링

## | HRS7 |

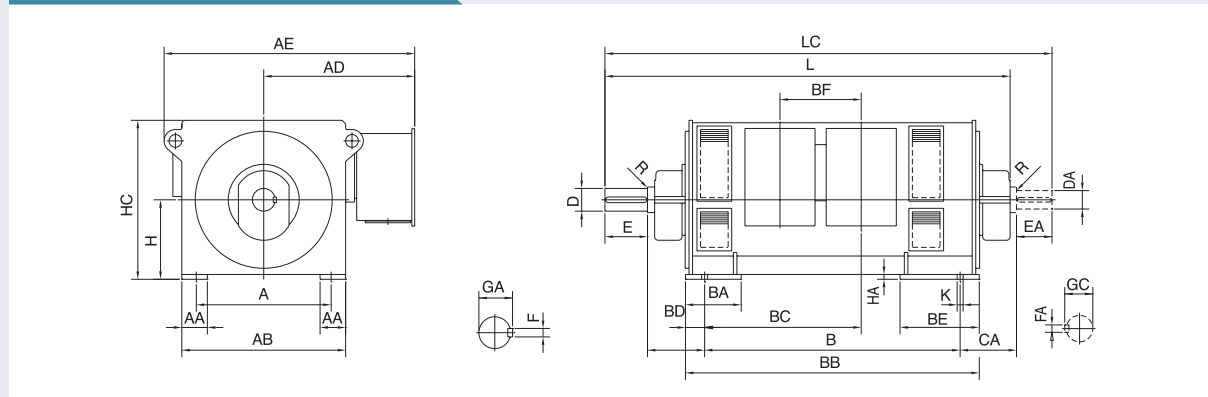
## 취부방식 B3 / 보호방식 IP23



형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	C	CA	H
HRS7	353	4 -	610	120	740	860	1330	1400	335	1680	810	90	580	370	160	260	355
	355	4 -															
	401	4 -	686	150	830	905	1415	1600	390	1820	885	110	580	370	180	180	400
	403	4 -															
	451	4 -	750	150	935	1005	1565	1800	390	2120	1165	110	580	620	200	300	450
	453	4 -															
	455	4 -															
	501	4 -	850	150	1035	1040	1685	2000	390	2220	1215	110	580	620	200	200	500
	503	4 -															
	505	4 -															
	561	4	950	180	1155	1115	1820	2240	445	2510	1340	135	630	620	475	400	560
		6 -													224	224	
	563	4													475	400	
		6 -													224	224	
	565	4													475	400	
		6 -													224	224	
	567	4													475	400	
		6 -													224	224	

형식		극수	HA	HC	K	L	LC	D	DA	E	EA	F	FA	GA	GC	중량(kg)
HRS7	353	4 -	25	725	28	1975	2130	90	75	170	140	25	20	95	79.5	1800
	355	4 -														1900
	401	4 -	30	815	35	2150	2340	110	90	210	170	28	25	116	95	2400
	403	4 -														2600
	451	4	30	920	35	2475	2720	120	100	210	210	32	28	127	106	3200
		6				2515	2760	130	110	250				137	116	3300
		8 -				2515	2760	130	110	250				137	116	3300
	453	4				2475	2720	120	100	210				127	106	3400
		6				2515	2760	130	110	250				137	116	3500
		8 -				2515	2760	130	110	250				137	116	3500
	455	4				2475	2720	120	100	210				127	106	3600
		6				2515	2760	130	110	250				137	116	3700
		8 -				2515	2760	130	110	250				137	116	3700
	501	4	30	1020	35	2615	2860	130	110	250	210	32	28	137	116	4300
		6 -				2625		140	120			36	32	148	127	4400
	503	4				2615		130	110			32	28	137	116	4500
		6 -				2625		140	120			36	32	148	127	4600
	505	4				2615		130	110			32	28	137	116	4700
		6 -				2625		140	120			36	32	148	127	4800
	561	4	34	1140	42	3355	3575	140	120	250	210	36	32	148	127	6000
		6 -				2915	3188	150	130	250	250	36		158	137	6000
	563	4				3355	3575	140	120	250	210	36		148	127	6200
		6 -				2915	3188	150	130	250	250	36		158	137	6200
	565	4				3355	3615	150	130	250	250	36		158	137	6500
		6 -				2965	3238	160	130	300	250	40		169	137	6500
	567	4				3365	3615	150	130	250	250	36		158	137	6800
		6 -				2965	3238	160	130	300	250	40		169	137	6800

주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 104페이지를 참조바랍니다.

**| HRS7 |**
**취부방식 B3 / 보호방식 IP23**


형식		극수	A	AA	AB	AD	AE	B	BA	BB	BC	BD	BE	BF	C	CA	H	단위 :mm
HRS7	632	4	1060	180	1295	1185	1975	2240	460	2610	1495	135	650	620	475	550	630	
		6													225	325		
	634	4													475	550		
		6													225	325		
	636	4													475	480		
		6													225	225		
	638	4													475	480		
		6													225	225		
	712	4	1180	220	1454	1265	2150	2500	500	2780	1570	135	730	620	495	460	710	
		6													225	230		
	714	4													225	230		
		6													495	460		
	716	4													225	230		
		6													495	560		
	718	4													225	330		
		6													495	510		
		-													225	280		

형식		극수	HA	HC	K	L	LC	D	DA	E	EA	F	FA	GA	GC	중량(kg)	단위 :mm
HRS7	632	4	34	1280	42	3485	3725	150	120	250	210	36	32	158	127	8200	
		6				3010	3290	150	130	250	250	36	32	158	137	8200	
		8	-			3060	3340	160	130	300	250	40	32	169	137	8200	
	634	4				3485	3765	150	130	250	250	36	32	158	137	8500	
		6				3060	3340	160	130	300	250	40	32	169	137	8500	
		8	-			3060	3340	160	140	300	250	40	36	169	148	8500	
	636	4				3725	4005	160	130	300	250	40	32	169	137	9300	
		6				3250	3530	160	140	300	250	40	36	169	148	9200	
		8	-			3250	3530	170	140	300	250	40	36	179	148	9200	
	638	4				3725	4005	160	140	300	250	40	36	169	148	9800	
		6				3250	3530	170	140	300	250	40	36	179	148	9700	
		8	-			3250	3530	170	140	300	250	40	36	179	148	9600	
	712	4	38	1440	48	3640	4005	170	140	300	250	40	36	179	148	10600	
		6				3230	3505	170	140	300	250	40	36	179	148	10500	
		8	-			3230	3505	180	150	300	250	45	36	190	158	10500	
	714	4				3640	4005	170	140	300	250	40	36	179	148	11000	
		6				3230	3505	180	150	300	250	45	36	190	158	11000	
		8	-			3230	3505	180	150	300	250	45	36	190	158	11300	
	716	4				3765	4105	180	150	300	250	45	36	190	158	12000	
		6				3330	3605	180	150	300	250	45	36	190	158	11700	
		8	-			3380	3705	190	160	350	300	45	40	200	169	11800	
	718	4				3865	4205	180	150	300	250	45	36	190	158	12300	
		6				3480	3805	190	160	350	300	45	40	200	169	12500	

(주) 사용 베어링 구분 및 각 치수의 보증치수는 104페이지를 참조바랍니다.

# 주문사양서

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 1. 사용정격   | <input type="checkbox"/> 연속<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 2. 회전자구조  | <input type="checkbox"/> 농형 <input type="checkbox"/> 권선형  |  |  |
| 3. 절연계급   | <input type="checkbox"/> B종 <input type="checkbox"/> F종<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 4. 온도상승한도(저항법)  | <input type="checkbox"/> B종 <input type="checkbox"/> F종<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 5. 취부방식   | <input type="checkbox"/> 수평형(B3)<br><input type="checkbox"/> 수직형(V1 또는 V10)<br><input type="checkbox"/> 프랜지형(B5)<br><input type="checkbox"/> 수평 프랜지형(B3/B5)<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 6. 주위환경   | <input type="checkbox"/> 고습 <input type="checkbox"/> 분진 <input type="checkbox"/> 열대성<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____   |  |  |
| 7. 주위온도   | <input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> 기타(기재요망)   |  |  |
| 8. 해발고도   | <input type="checkbox"/> 표준(해발고도 1000m 미만)<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____   |  |  |
| 9. 외함종류   | <input type="checkbox"/> 반폐형(IP23)<br><input type="checkbox"/> NEMA 옥외반폐형(WP II, IPW 24)<br><input type="checkbox"/> 전폐형(IP44, IP54)<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____   |  |  |
| 10. 설치지역  | <input type="checkbox"/> 옥내 <input type="checkbox"/> 옥외<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 11. 기동방법  | <input type="checkbox"/> 전전압 직접기동<br><input type="checkbox"/> 2차 저향기동(권선형용)<br><input type="checkbox"/> 리액터 <input type="checkbox"/> 스타-델타  |  |  |
| 12. 기동빈도  | <input type="checkbox"/> Not Exceeding NEMA MGI-20, 43<br>(상온 2회, 포화 1회)<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____   |  |  |
| 13. 부하 GD <sup>2</sup> (전동기축으로 환산치)                   | <input type="checkbox"/> Not Exceeding NEMA MGI-20, 42<br><input type="checkbox"/> WK <sup>2</sup> _____ or GD <sup>2</sup> _____<br><input type="checkbox"/> 부하의 속도-토크 곡선을 송부바랍니다  |  |  |
| 14. 축단부   | <input type="checkbox"/> 단축 <input type="checkbox"/> 양축   |  |  |
| 15. 부하연결방식  | <input type="checkbox"/> 직결식<br><input type="checkbox"/> 플렉시블 <input type="checkbox"/> 리지드 <input type="checkbox"/> 유체<br><input type="checkbox"/> 벨트식<br><input type="checkbox"/> 피동축/구동축 활차경= /<br><input type="checkbox"/> 벨트가닥수 _____   |  |  |
| 16. 회전방향  | <input type="checkbox"/> 바시계반향 <input type="checkbox"/> 시계반향 <input type="checkbox"/> 이비향   |  |  |
| 17. 주단자박스 위치(부하측 관측)                                  | <input type="checkbox"/> 오른쪽 <input type="checkbox"/> 왼쪽 <input type="checkbox"/> 기타  |  |  |
| 18. 보조단자박스 위치(부하측 관측)                                 | <input type="checkbox"/> 오른쪽 <input type="checkbox"/> 왼쪽 <input type="checkbox"/> 기타  |  |  |
| 19. 베어링 종류  | <input type="checkbox"/> 제작사 표준<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____  |  |  |
| 20. 베어링 윤활종류  | <input type="checkbox"/> 그리스 윤활<br><input type="checkbox"/> 자생식 슬리브 베어링<br><input type="checkbox"/> 강생식 슬리브 베어링   |  |  |
| 21. 단자박스 인입구  | <input type="checkbox"/> 케이블 그랜드 형식<br><input type="checkbox"/> 나트: PF _____<br><input type="checkbox"/> 경:Φ _____<br><input type="checkbox"/> 기타 _____   |  |  |
| 22. 도장색   | <input type="checkbox"/> 표준(Munsell No.: 7.5BG 6/1.5)<br><input type="checkbox"/> 기타  |  |  |
| 23. 시험  | <input type="checkbox"/> 제작사표준(미입회)<br><input type="checkbox"/> 기타  |  |  |
| 24. 축방향 하중(수직형 전동기)                                   | <input type="checkbox"/> 정상치                           UP _____ kg   Down _____ kg<br><input type="checkbox"/> 최대치                           UP _____ kg   Down _____ kg  |  |  |
| <p>커플링 중량만 지지하게끔 제작되므로, 수직형일 경우 반드시 작용하중을 기재바랍니다.</p> |   |  |  |
| <b>부 속 품</b>  |   |  |  |
| 25. 권선 온도감지기  | <input type="checkbox"/> 필요무<br><input type="checkbox"/> 필요(상당) _____ 개)<br><input type="checkbox"/> PT 100 ohm at 0°C<br><input type="checkbox"/> PTC thermistors<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망)   |  |  |
| 26. 베어링 온도감지기   | <input type="checkbox"/> 필요무<br><input type="checkbox"/> 필요(대당) _____ 개)<br><input type="checkbox"/> PT 100 ohm at 0°C<br><input type="checkbox"/> Thermocouples<br><input type="checkbox"/> 접점후                           1접점<br><input type="checkbox"/> 2접점<br><input type="checkbox"/> 기타(기재요망) _____ |  |  |
| 27. 스페이스 히타   | <input type="checkbox"/> 필요무<br><input type="checkbox"/> 필요(상) _____ , Volts _____  |  |  |
| 28. 요구되는 예비품  |   |  |  |
| 29. 특별요구사항: 기재바랍니다.                                   |   |  |  |

주)

1. 주문 사양서의 ♦ 표시 항목은 현대중공업(주) 표준 적용 표시입니다.
  2. 기술사양 및 외형도는 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
  3. 기술적인 문의 사항은 당사 영업부나 특약점에 문의 바랍니다.

[www.hyundai-elec.com](http://www.hyundai-elec.com)



▲ **미래를 개척하는  
현대중공업 | 전기전자시스템사업본부**

<b>본    사</b>	울산광역시 동구 전하동 1번지 설계: TEL.: (052)202-6605, 6606, 6608 FAX: (052)202-6995 울산영업: TEL.: (052)202-8101~8112 FAX: (052)202-8100	<b>부산지사</b>	부산광역시 동구 수정동 3번지 LIG생명B/D 12층 TEL.: (051)463-4386 FAX: (051)463-8843
<b>서울사무소</b> (회전기영업)	서울특별시 종로구 계동 140-2 현대B/D TEL.: (02)746-7660, 7661 FAX: (02)746-7646	<b>광주지사</b>	광주광역시 서구 농성동 415-12번지 현대B/D(별관) 3층 TEL.: (062)368-9097 FAX: (062)366-9097
<b>고객지원센터</b>	서울: TEL.: (080)029-5555 울산: TEL.: (080)230-7778 TEL.: (052)202-7777 E-mail: ipscs@hhic.co.kr	<b>대구지사</b>	대구광역시 수성구 범어2동 223-5번지 동일산업B/D 6층 TEL.: (053)746-0555, 1530 FAX: (053)746-0557
		<b>청원지사</b>	경상남도 청주시 신촌동 20번지 현대자동차B/D 3층 TEL.: (055)286-4351, 4353 FAX: (055)286-4350
		<b>대전자점</b>	대전광역시 동구 성남동 503-2번지 현대자동차B/D 3층 TEL.: (042)622-4100 FAX: (042)625-4175