

삼상 방척 보호형

THREE PHASE OPEN DRIP PROOF TYPE

최적의 설계 최고의 품질로 최상의 만족을 제공합니다.

"에너지이용 합리화법" 제 15조 등에 따른 효율관리기자재 운용규정에 기준하여 최저효율제 대상에 맞게 생산하고 있는 제품입니다.

특징

- 흡입구의 흡입량을 극대화한 낮은 온도상승
- 정밀 BALANCING에 의한 진동 최소화
- 보존, 운반, 내습, 내충격에 뛰어난 포장
- 최고의 방척효과로 MOTOR 소손방지
- 고 TORQUE 특성의 뛰어난 기동력

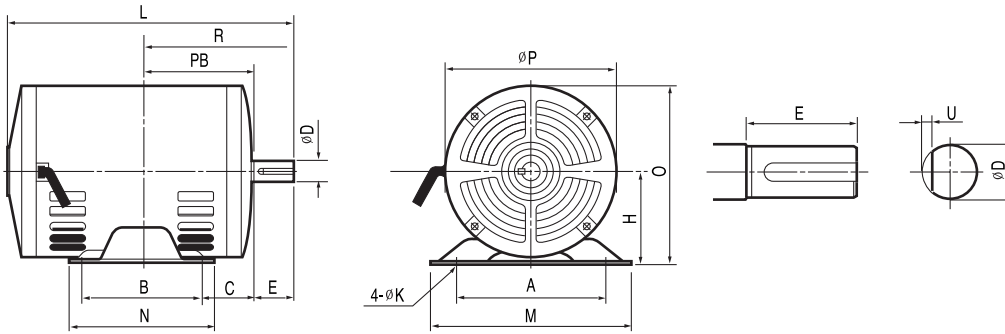
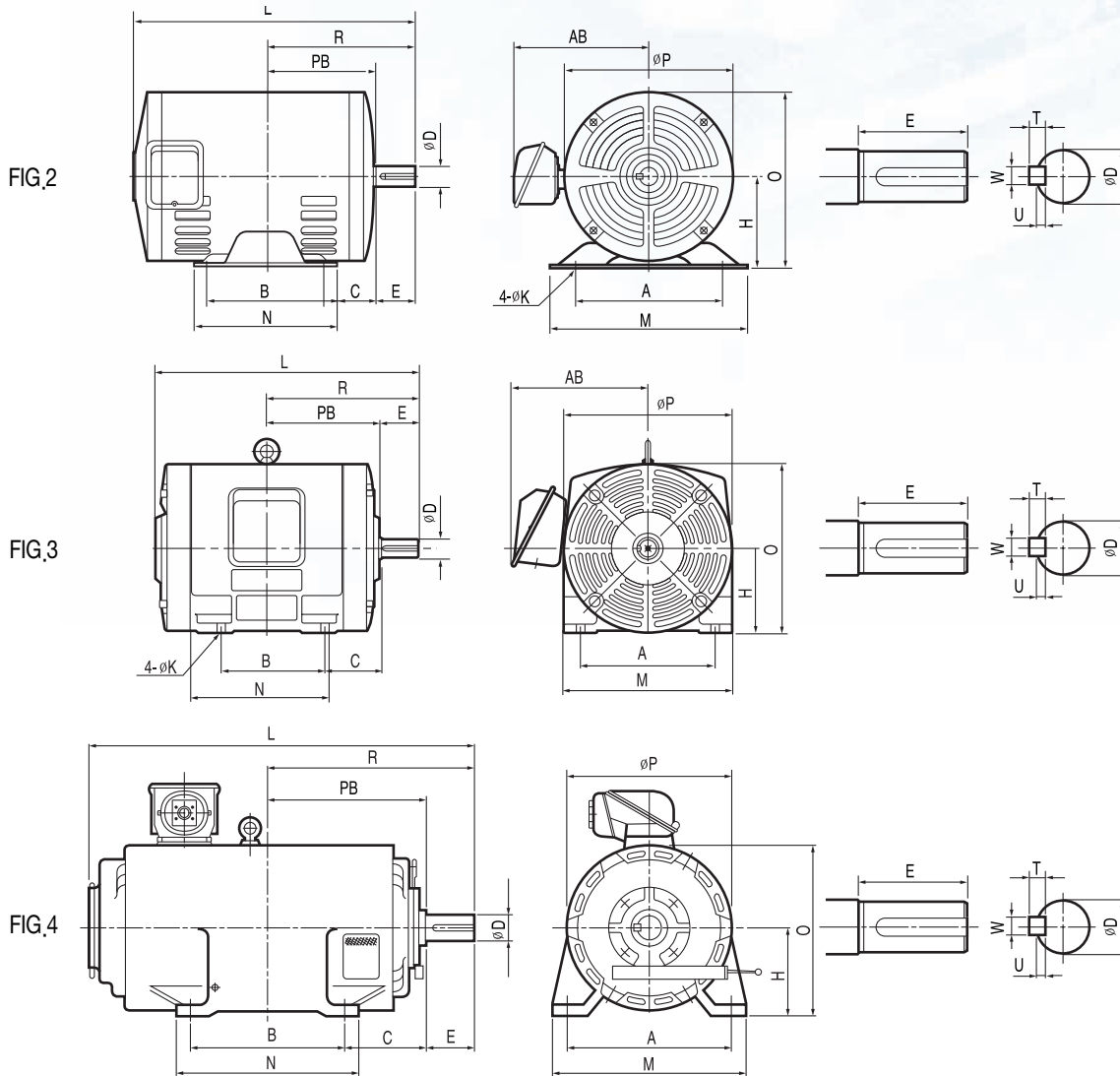


FIG.1

TYPE	FRAME NO.	OUTPUT(kW)			INS. CLASS	FIG. NO.	DIMENSIONS(mm)									
		2P	4P	6P			MOTOR BODY									
							H	A	B	C	E	L	M	N	O	P
ODP	63	—	0.2	—	B	1	63	100	80	40	23	206	131	106	129	118
	71	0.2/0.4	0.2/0.4	—	B	1	71	112	90	45	30	206	150	110	130	118.5
	80	0.75	0.75	0.4	B	2	80	125	100	50	40	241.5	172	130	150	140
	90L	1.5/2.2	1.5	0.75	B	2	90	140	125	56	50	282	187	150	170	160
	112S	—	2.2	—	B	2	112	190	114	70	60	329	222	174	212.5	201
	112M	3.7	2.2/3.7	2.2	B	2	112	190	140	70	60	329	222	174	232	201
	132S	5.5/7.5	5.5	3.7	B	3	132	216	140	89	80	396	250	212	263	262
	132M	—	7.5	5.5	B	3	132	216	178	89	80	412	250	212	263	262
	160M	11/15	11	7.5	B	3	160	254	210	108	110	530	311	254	320	320
	160L	18.5	15	11	B	3	160	254	254	108	110	574	311	298	320	320
		22	18.5	—												
	180M	30	22/30	15/18.5	F	3	180	279	241	121	110	585	346	292	363	360
	180L	37/45	—	—	F	3	180	279	279	121	110	623	346	330	363	360
		—	37/45	22/30							140	653				
	200M	55	—	—	F	3	200	318	267	133	110	634	378	330	396	416
		—	55	37/45							140	674				
	225S.M	75/90	—	—	F	3	225	356	286/311	149	110	748	439	356	462	474
		—	75/90	55/75							140	778				
	250S	110	—	—	F	3	250	406	311	168	110	787	490	410	503	506
		—	110	90							170	847				
	250M	132	—	—	F	3	250	406	349	168	110	847	490	470	503	506
		—	132	110							170	907				
	280S	160	—	—	F	4	280	457	368	190	110	1120	570	490	805	570
		—	160	132							170	1180				
280M	200	—	—	F	4	280	457	419	190	110	1120	570	490	805	570	
	—	200	160							170	1180					

● 외관 및 규격은 제품성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.
● 중량(kg)은 동일 프레임 번호의 평균중량입니다.



DIMENSIONS(mm)								BEARING NO.				WEIGHT(kg)		
MOTOR BODY				SHAFT				2P		4P/6P				
R	PB	AB	øK	øD	W	U	T	DRIVE	OPP.DRIVE	DRIVE	OPP.DRIVE	2P	4P	6P
103	80	—	7 [*] 21	11j ₆	—	1	—	—	—	6202ZZ	6202ZZ	—	5.7	—
120	90	—	7 [*] 27	14j ₆	5	3	5	6202ZZ	6202ZZ	6202ZZ	6202ZZ	6.9	6.9	11
140	100	125	10 [*] 28	19j ₆	6	3.5	6	6204ZZ	6204ZZ	6204ZZ	6204ZZ	9.5	11	11
168.5	118.5	135	10 [*] 32	24j ₆	8	4	7	6205ZZ	6203ZZ	6205ZZ	6203ZZ	16	17	17
200	140	175	12 [*] 27	28j ₆	8	4	7	—	—	6206ZZ	6205ZZ	—	34	—
200	140	175	12 [*] 27	28j ₆	8	4	7	6206ZZ	6205ZZ	6206ZZ	6205ZZ	35.5	37	37
239	159	213	12	38k ₆	10	5	8	6208ZZ	6206ZZ	6208ZZ	6206ZZ	55/60	63	63
258	178	213	12	38k ₆	10	5	8	—	—	6208ZZ	6206ZZ	—	75	75
323	213	265	15	42k ₆	12	5	8	6310ZZ	6309ZZ	6310ZZ	6309ZZ	102/118	118	120
345	235	265	15	42k ₆	12	5	8	6310ZZ	6309ZZ	6310ZZ	6309ZZ	129	129	149
				48k ₆	14	5.5	8					149	149	—
351.5	241.5	287	15	55m ₆	16	6	10	6313ZZC3	6310ZZ	6313ZZ	6310ZZ	230	215/230	230
370.5	260.5	287	15	55m ₆	16	6	10	6313ZZC3	6310ZZ	—	—	225/265	—	—
400.5	260.5	287	15	60m ₆	18	7	11	—	—	6313ZZ	6310ZZ	—	255/265	255/265
370.5	266.5	359	19	55m ₆	16	6	10	6313ZZC3	6212ZZ	—	—	300	—	—
406.5	266.5	359	19	65m ₆	18	7	11	—	—	6314ZZ	6212ZZ	—	300	300
402	292	365	19	55m ₆	16	6	10	6313C3	6313C3	—	—	420/600	—	—
432	292	365	19	75m ₆	20	7.5	12	—	—	※6218	6313	—	450/620	450/620
433.5	323.5	410	24	55m ₆	16	6	10	6315C3	6315C3	—	—	620	—	—
493.5	323.5	410	24	85m ₆	22	9	14	—	—	※6318	6315	—	640	640
452.5	342.5	410	24	55m ₆	16	6	10	6315C3	6315C3	—	—	670	—	—
512.5	342.5	410	24	85m ₆	22	9	14	—	—	※6318	6315	—	690	690
484	374	—	24	55m ₆	16	6	10	6312C3	NU312	—	—	920	—	—
544	374	—	24	85m ₆	25	9	14	—	—	※6320	6316	—	920	920
509.5	399.5	—	24	55m ₆	16	6	10	6312C3	NU312	—	—	1020	—	—
569.5	399.5	—	24	95m ₆	25	9	14	—	—	※6320	6316	—	1020	1020

● ※는 직결 TYPE일 때 BEARING 사양이며 BLET(PULLEY)전동일때는 ROLLER(NU[™]) BEARING입니다.
 ● 제품 외관 개선중인 관계로, 정확한 치수는 영입/공장에서 별도 문의 바랍니다.