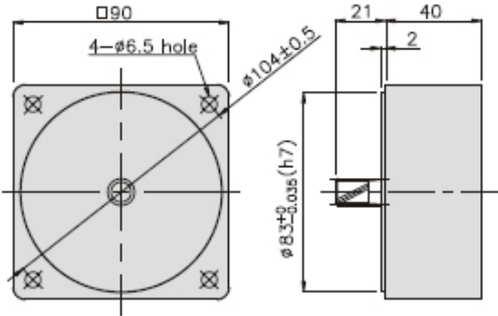




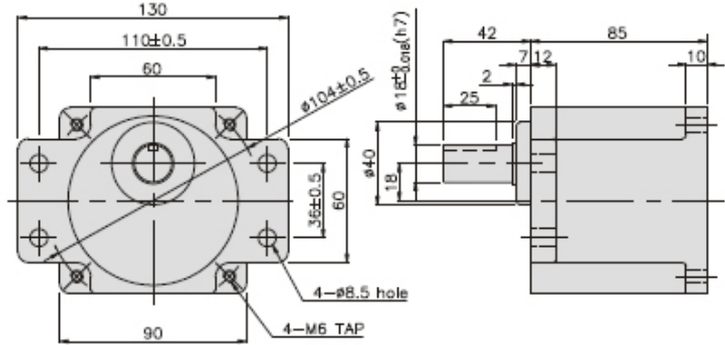
OUTPUT	MODEL	TYPE
100W BLDC 220V 3000RPM (\varnothing 90mm)	BMGC90H100B + K9P \square BUF	BMGC 시리즈 기어축 BLDC 모터+울트라 날개타입 기어박스
DOWNLOAD		
DIMENSION	CAD	
CATALOGUE		

DIMENSIONS

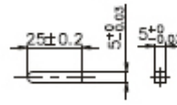
DECIMAL GEARHEAD
K9P10BX



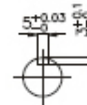
GEARHEAD
K9P \square BUF



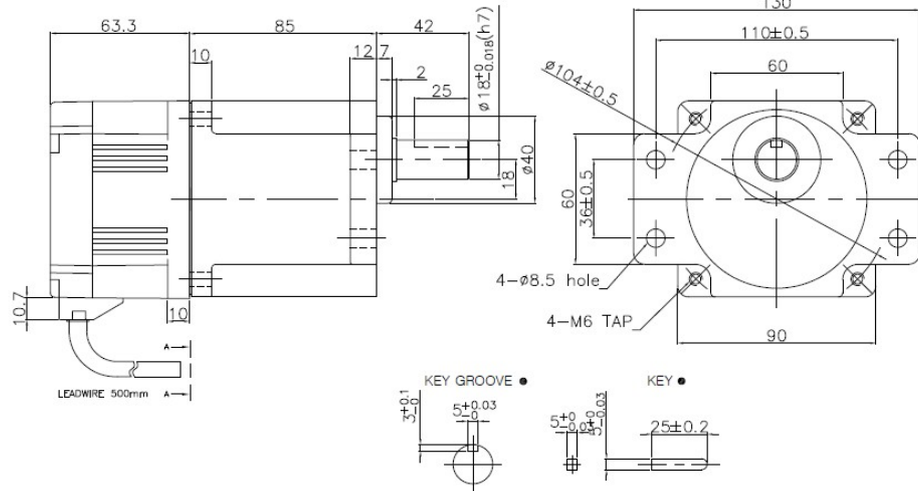
• KEY



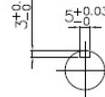
• KEY GROOVE



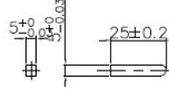
BMGC90H100B + K9P \square BUF



• KEY GROOVE



• KEY



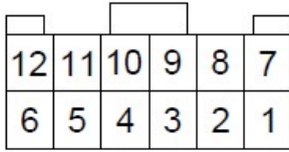
치수도표

품번	적용기종	감속 비율
기어박스	K9P3~200BUF	3:1 ~ 200:1
중간기어박스	K9P10BX	10 배수 만큼 증가

무게

PART		WEIGHT(kg)
MOTOR		2.1
DECIMAL GEARHEAD		0.62
GEARHEAD	K9P3 ~ 18BUF	1.50
	K9P12.5 ~ 20BUF	1.62
	K9P25 ~ 60BUF	1.76
	K9P75 ~ 200BUF	1.82

CONNECTOR (MOLEX 5557-12R)



VIEW A-A

Pin. No	1	2	3	4	5	6
Color	BLUE	-	-	BROWN	GREEN	WHIET
Signal	W	-	-	Hw	Hv	Hu
Pin. No	7	8	9	10	11	12
Color	YELLOW	RED	GRE/YEL	-	ORANGE	BLACK
Signal	V	U	SHELD	-	Vcc	GND

모터 사양

Model	output (W)	Voltage (V)	정격 부하시			모터길이 (mm)	Pole (P)	WEIGHT (kg)
			Speed (rpm)	Torque (N·m/kgf·cm)	Current (A)			
BMGC90H100B	100	220	3000	0.32 / 3.2	0.57	63.3	12	2.2

※ SHAFT 형상 (BMD:D-CUT 동근축 12Ø , BMGC: 기어축)

RATED TORQUE OF GEARHEAD

단위 = 상단: N·m / 하단 : kgf·cm

MODEL	회전수 (rpm)	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15
MOTOR / GEARHEAD(㉠=비율)	기어 비율	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
BMGC90H100B + K9P ㉠ BUF		0.80 8.0	0.96 9.6	1.34 13.4	1.60 16.0	2.00 20.0	2.41 24.1	2.67 26.7	3.01 30.1	3.61 36.1	4.34 43.4	4.82 48.2	5.45 54.5	6.53 65.3	7.84 78.4	8.71 87.1	10.9 109	13.1 131	14.6 146	17.5 175	19.5 195	23.4 234	29.2 292	30 300	30 300

- ※ GEARHEAD의 품명중 ㉠에는 감속비가 들어갑니다.
- ※ ■ 색이 MOTOR와 같은 방향, 그외에는 반대 방향입니다.
- ※ 표의 감속비보다 더 감속하고자 할 경우는 GEARHEAD와 MOTOR 사이에 감속비 10의 DECIMAL GEARHEAD(중간기어 K9P10BX)를 설치할수있습니다.
- ※ GEARHEAD의 설계상 보증 토오크값이 300Kgfcmm 이므로 실제 출력 토오크값이 더 큰경우에도 300Kgfcmm 이상 표기하지 않았습니다.
- ※ 회전수는 MOTOR의 정격 부하시 최대 회전수 3000rpm 을 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다.300~3000 rpm 구간은 최대힘을 유지합니다.