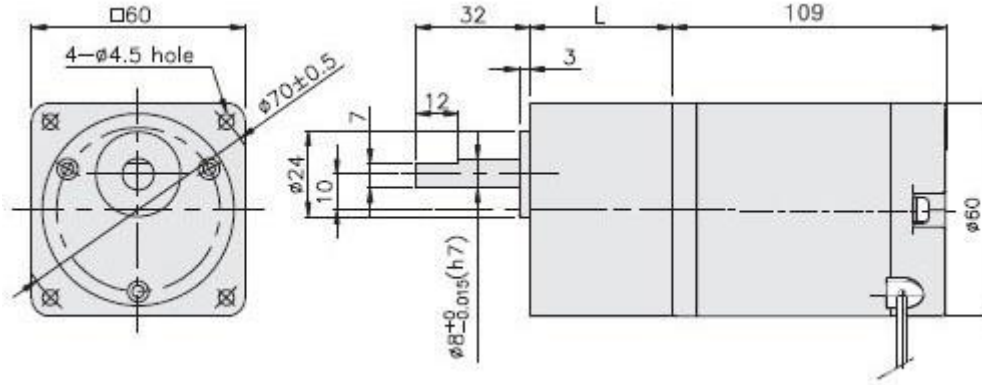




OUTPUT	MODEL	TYPE
50W DC24V 3000RPM (□ 60mm)	DG60-F024050B	DG60 시리즈 기어축 DC 모터+박스형기어박스

DIMENSIONS

DG60-F012030B + SS6DA □ B



치수도표

품번	L	적용기종	감속 비율
기어박스	30	SS6DA3~18B	3:1 ~ 18:1
기어박스	40	SS6DA20~250C	20:1 ~ 250:1
중간기어박스	26	K6G10BX	10 배수 만큼 증가

무게

PART	WEIGHT(kg)
MOTOR	1.2
DECIMAL GEARHEAD	0.22
GEARHEAD	
SS6DA3~18B	0.26
SS6DA20~40B	0.33
SS6DA50~200B	0.36

SPECIFICATIONS

▶ 50W

Model	output (W)	Voltage (V)	RATED			NO LOAD Speed (rpm)	WEIGHT (kg)
			Speed (rpm)	Torque (Nm/kgfcm)	Current (A)		
DG60-F02450B	50	24	3000	0.16/1.6	3	3500	1.2

※ SHAFT 형상 (D: 둥근축 D-CUT, G: 기어축)

RATED TORQUE OF GEARHEAD

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	12
MOTOR / GEARHEAD	기어비율 (□=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	250
DG60-F024050B SS6DA □ B		0.36 3.6	0.43 4.3	0.6 6	0.72 7.2	0.91 9.1	1.09 10.9	1.21 12.1	1.51 15.1	1.82 18.2	2.19 21.9	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	3 30	

- ※ GEARHEAD 의 품명중 □에는 감속비가 들어갑니다.
- ※ ■ 색이 MOTOR 와 같은 방향, 그외에는 반대 방향입니다.
- ※ 표의 감속비보다 더 감속하고자 할 경우는 GEARHEAD 와 MOTOR 사이에 감속비 10 의 DECIMAL GEARHEAD(중간기어)를 설치 할수있습니다.
- ※ GEARHEAD 의 설계상 보증 토크값이 30Kgfcmm 이므로 실제 출력 토크값이 더 큰경우에도 30Kgfcmm 이상 표기하지 않았습니다.
- ※ 회전수는 MOTOR 의 정격 부하시 최대 회전수 3000rpm 을 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다.

옵션 모터 고정대



DOWNLOAD		
DIMENSION	CAD	3D
CATALOGUE	PDF	

MODEL	적용제품	특성
K6B (□60mm)	표준형 모터 □60mm GEARHEAD : K6G□C(B)	중량 45g 재질 AL

DIMENSIONS

