



6W

REVERSIBLE MOTOR

60mm LEAD WIRE TYPE



■ MOTOR

기종명	극수	전압		주파수	정격시간	정격 부하 [Rated Load]				기동 토크		캐패시터	보호 등급	절연 등급	보호 방식
						전류	속도	토크							
Model	Poles	Voltage		Freq. (Hz)	Duty	Current	Speed	Torque		기종명		Capacitor (μF)	Degree of Protection	Insulation Classification	Protected Type
		Phase	(V)			(A)	(r/min)	(kgf·cm)	(mN·m)	(kgf·cm)	(mN·m)				
SG6R06GA SG6R06DA SG6R06SA	4	1	100	50	30분 S2(30min)	0.25	1250	0.46	46	0.68	68	4.5 (250V)	IP23	B(130)	Z.P.
				60		0.30	1500	0.38	38	0.68	68				
		1	110	60	0.25	1550	0.37	37	0.68	68	3.5 (250V)				
SG6R06GB SG6R06DB SG6R06SB	4	1	200	50	30분 S2(30min)	0.12	1250	0.46	46	0.54	54	1.0 (450V)	IP23	B(130)	Z.P.
				60		0.12	1500	0.37	37	0.54	54				
		1	220	50		0.12	1250	0.46	46	0.50	50	0.8 (450V)			
		60	0.12	1550		0.37	37	0.50	50						
		1	230	50		0.12	1250	0.45	45	0.58	58				
		60	0.12	1550		0.37	37	0.58	58						

- ❖ SG시리즈의 경우 전모델 UL, TÜV, CCC 인증 취득 모델입니다.
- ❖ 출력 6W 제품은 Impedance Protected, 15~90W 제품은 Thermally Protected 보호 방식입니다.
- ❖ 전압에 따라 캐패시터가 2종으로 나누어져 있으며, 사용전압이 AC 100V, 200V 인 경우에는 주문 시 별도 요청 부탁드립니다.

■ GEARED MOTOR – 50Hz

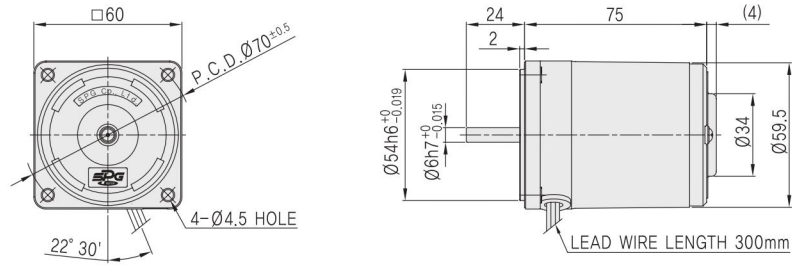
기종명 Model	감속비 Ratio	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	360
		r/min	300	250	200	167	150	120	100	83.3	75.0	60.0	50.0	41.6	37.5	30.0	25.0	20.0	16.6	15.0	12.5	10.0	8.3	7.5	6.0	5.0
SG6KA <input type="checkbox"/>	kgf·cm	2.10	2.50	3.11	3.73	4.14	5.20	6.21	7.50	8.30	10.4	11.9	14.2	15.8	19.8	23.7	29.7	35.6	39.6	47.5	55.9	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
SG6DA <input type="checkbox"/>	N·m	0.21	0.25	0.31	0.37	0.41	0.52	0.62	0.75	0.83	1.04	1.19	1.42	1.58	1.98	2.37	2.97	3.56	3.96	4.75	5.59	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
SG6SA <input type="checkbox"/>																										

■ GEARED MOTOR – 60Hz

기종명 Model	감속비 Ratio	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	300	360
		r/min	360	300	240	200	180	144	120	100	90.0	72.0	60.0	50.0	45.0	36.0	30.0	24.0	20.0	18.0	15.0	12.0	10.0	9.0	7.2	6.0
SG6KA <input type="checkbox"/>	kgf·cm	1.71	2.10	2.60	3.10	3.42	4.30	5.13	6.20	6.84	8.60	9.80	11.8	13.1	16.3	19.6	24.5	29.4	32.7	39.2	46.2	55.4	60.0	60.0	60.0	60.0
SG6DA <input type="checkbox"/>	N·m	0.17	0.21	0.26	0.31	0.34	0.43	0.51	0.62	0.68	0.86	0.98	1.18	1.31	1.63	1.96	2.45	2.94	3.27	3.92	4.62	5.54	6.00	6.00	6.00	6.00
SG6SA <input type="checkbox"/>																										

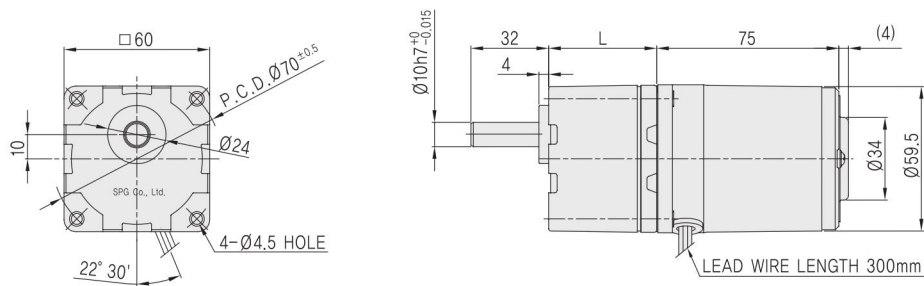
- ❖ GEAR HEAD 기종명 중 은 감속비입니다.
- ❖ 표의 값은 GEARED MOTOR 의 감속기 허용토크 입니다.
- ❖ 회전방향은 색의 감속비는 MOTOR 방향과 동일한 방향이며, 색의 감속비는 MOTOR 방향과 반대 방향입니다.
- ❖ 회전 속도는 MOTOR 의 동기 회전수를 기준으로 계산되었습니다. (50Hz : 1500 r/min, 60Hz : 1800 r/min)
실제 회전 속도는 부하의 크기에 따라 2~20% 적습니다.

MOTOR



MOTOR 출력축	GEAR TYPE	D-CUT TYPE	STRAIGHT TYPE
	SG6R06□□	SG6R06D□	SG6R06S□

GEARED MOTOR



GEAR HEAD 출력축	KEY TYPE	D-CUT TYPE	STRAIGHT TYPE
	SG6KA□	SG6DA□	SG6SA□

MODEL		GEAR RATIO	L	WEIGHT(kg)
GEAR HEAD	SG6□□□	5~25	34	0.28
		30~120	38	0.33
		150~360	43	0.37
MOTOR	SG6R06□□			0.74