



SPECIFICATION OF SR TYPE SPEED CONTROL MOTORS

SIZE mm sq.	Motor Type	Controller Type	Poles	Output (W)	Voltage (V)	Freq. (Hz)	Duty	Speed Range (rpm)	Permissible Torque				Starting Torque		Cap. (μF)
									at 1200rpm		at 90rpm		(kg-cm)	(N-m)	
90	S9R90GA()-ES12 S9R90GA()-ES12(CE)	SRA02 SRA02CE	4	90	1 ∅ 110	60	30min.	90-1700	8.02	0.802	5.42	0.542	7.65	0.765	30.0
	S9R90GB()-ES12 S9R90GB()-ES12(CE)	SRB02 SRB02CE	4	90	1 ∅ 220	60	30min.	90-1700	8.02	0.802	5.42	0.542	7.65	0.765	8.0
	S9R90GC()-ES12 S9R90GC()-ES12(CE)	SRC02 SRC02CE	4	90	1 ∅ 100	50 60	30min.	90-1400 90-1700	7.22 6.32	0.722 0.632	4.92	0.492	6.90	0.690	30.0
	S9R90GD()-ES12 S9R90GD()-ES12(CE)	SRD02 SRD02CE	4	90	1 ∅ 200	50 60	30min.	90-1400 90-1700	7.22 6.32	0.722 0.632	4.92	0.492	6.90	0.690	8.0
	S9R90GX()-ES12 S9R90GX()-ES12(CE)	SRX02 SRX02CE	4	90	1 ∅ 220 1 ∅ 240	50	30min.	90-1400	5.98 6.35	0.598 0.635	3.79 4.09	0.379 0.409	5.90 7.20	0.590 0.720	6.0

- ❖ 기종명 맨 끝자리에 (TP)가 명기된 MOTOR MODEL은 일반 MOTOR의 TP가 내장된 THERMALLY PROTECTED TYPE입니다. 또한 기종명 S9R90GX()-ES12는 TP가 내장된 THERMALLY PROTECTED TYPE입니다.
- ❖ ()는 L, H Type을 표시합니다. L은 GEAR HEAD의 L과, H는 GEAR HEAD의 H와 사용하여 주십시오.

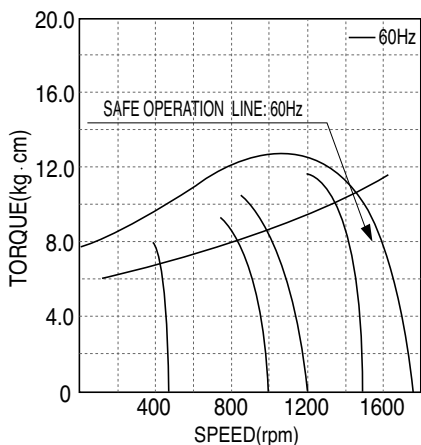
50Hz

GEAR RATIO	MODEL																								
	rpm	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
S9KC□B()	kg-cm	18.2	21.9	30.4	36.5	45.6	54.7	60.8	68.4	82.1	98.6	110	124	149	178	198	200	200	200	200	200	200	200	200	200
S9KC□B()-S	N·m	1.784	2.146	2.979	3.577	4.469	5.361	5.958	6.703	8.046	9.663	10.78	12.15	14.60	17.44	19.40	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60

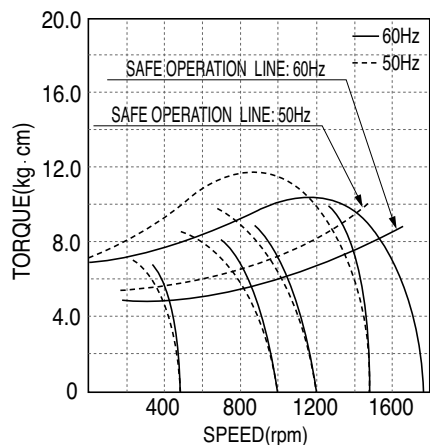
60Hz

GEAR RATIO	MODEL																								
	rpm	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
S9KC□B()	kg-cm	14.6	17.5	24.3	29.2	36.5	43.7	48.6	54.8	65.7	78.8	87.6	99.0	119	143	158	198	200	200	200	200	200	200	200	200
S9KC□B()-S	N·m	1.431	1.715	2.381	2.862	3.577	4.675	4.763	5.370	6.439	7.722	8.585	9.702	11.66	14.01	15.48	19.40	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60

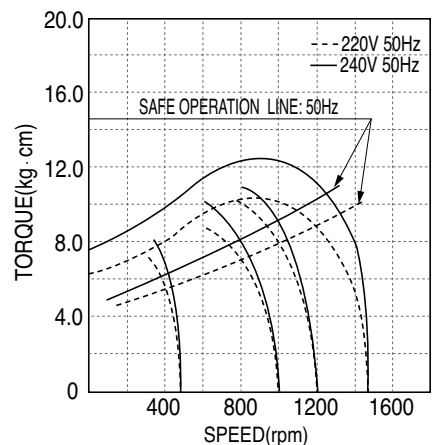
- ❖ GEAR HEAD 품명 중 □은 감속비를 표시합니다.
- ❖ GEAR HEAD와 조합한 경우의 허용 TORQUE입니다. 감속비 1/10의 중간 GEAR HEAD를 접속한 경우의 허용 TORQUE는 200kg-cm입니다.
- ❖ 회전방향은 ■색이 MOTOR의 회전방향과 동일방향이고, 기타는 MOTOR 회전방향과 반대방향입니다.
- ❖ 회전수는 MOTOR의 동기 회전수(50Hz : 1500rpm, 60Hz : 1800rpm)를 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다. 실제의 회전수는 부하의 크기에 따라서 표시된 수치보다 2~20% 적습니다.
- ❖ ()는 L, H Type을 표시합니다. L은 MOTOR의 L과, H는 MOTOR의 H와 사용하여 주십시오.



▲ S9R90GA()-ES12 S9R90GB()-ES12
S9R90GA()-ES12(TP) S9R90GB()-ES12(TP)



▲ S9R90GC()-ES12 S9R90GD()-ES12
S9R90GC()-ES12(TP) S9R90GD()-ES12(TP)

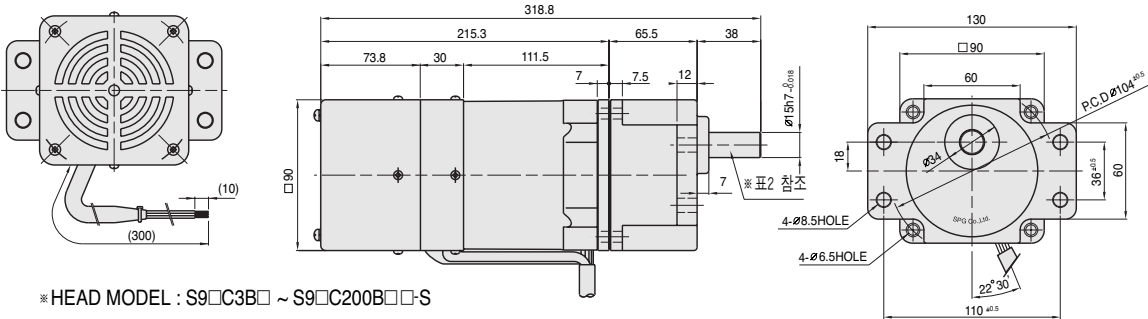


▲ S9R90GX()-ES12

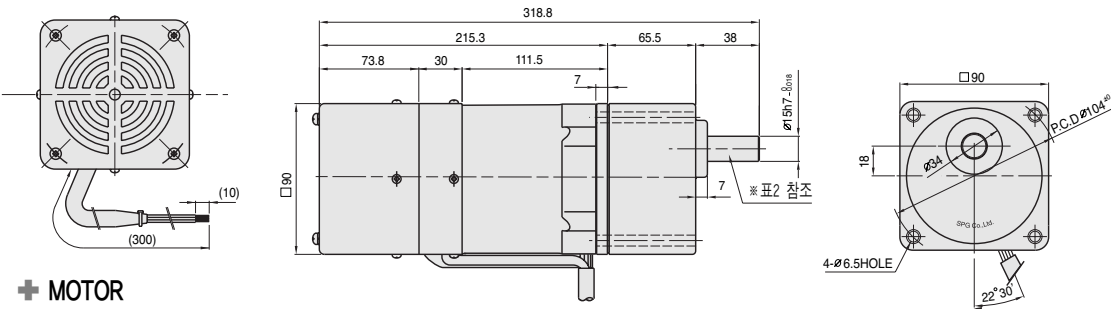
DIMENSIONS

+ GEARED MOTOR

* MOTOR MODEL : S9R90□□-ES12
 * HEAD MODEL : S9□C3B□-S~S9□C200B□-S

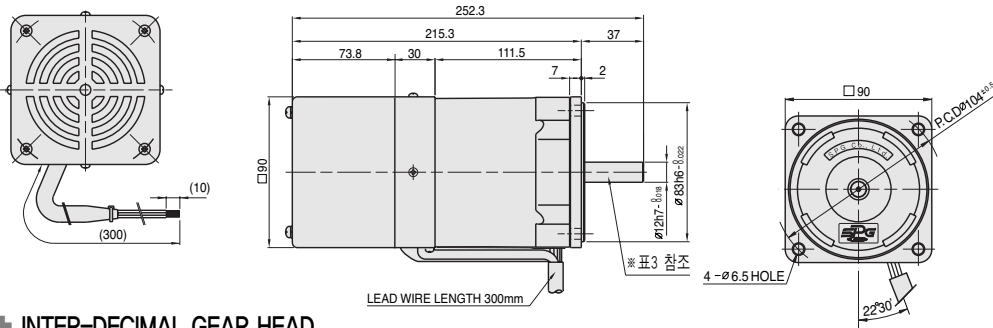


* HEAD MODEL : S9□C3B□ ~ S9□C200B□-S



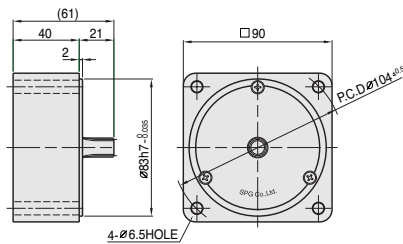
+ MOTOR

* MOTOR MODEL : S9R90□□-ES12



+ INTER-DECIMAL GEAR HEAD

* MODEL : S9GX10B(H,L)



+ WEIGHT - (표1)

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	3.97	
DECIMAL GEAR HEAD	0.65	
GEAR HEAD	S9□C3B□ ~S9□C10B□	1.21
	S9□C12.5B□ ~S9□C20B□	1.30
	S9□C25B□ ~S9□C60B□	1.40
	S9□C75B□ ~S9□C200B□	1.45

+ GEAR HEAD 출력축 사양 - (표2)

MODEL	출력축 구분
STRAIGHT TYPE	38 ø15
S9SC3B□ ~S9SC200B□	38 ø15
D-CUT TYPE	38 25 14 ^{-0.1} ø15
S9DC3B□ ~S9DC200B□	38 25 14 ^{-0.1} ø15
KEY TYPE	38 27.5 ø15 5 ^{+0.03} 3 ^{+0.1}
S9KC3B□ ~S9KC200B□	38 27.5 ø15 5 ^{+0.03} 3 ^{+0.1}

+ KEY SPEC

GEAR HEAD	MOTOR
27.5 ^{+0.2} 5 ^{+0.03}	25 ^{+0.2} 4 ^{+0.03}

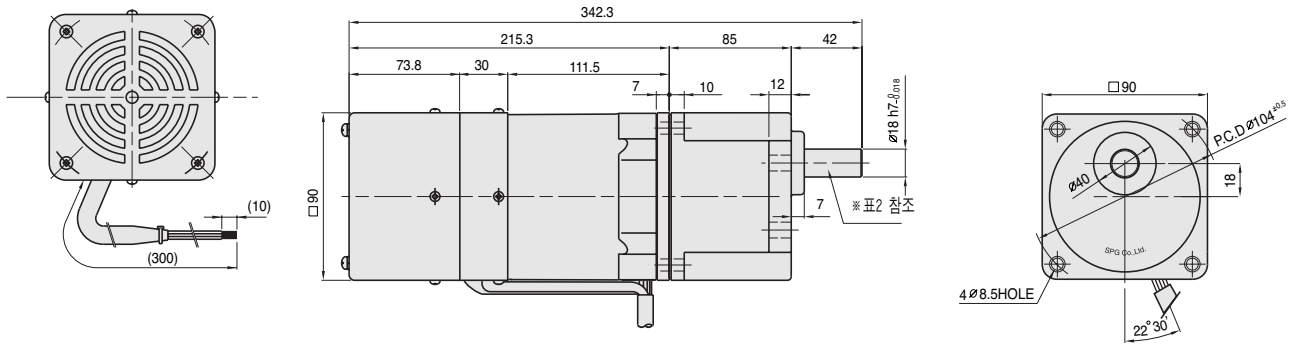
+ MOTOR 출력축 사양 - (표3)

MODEL	출력축 구분
GEAR TYPE	21
S9R90□-ES12	21
STRAIGHT TYPE	37 ø12
S9R90S□-ES12	37 ø12
D-CUT TYPE	37 30 ø12 11 ^{-0.2}
S9R90D□-ES12	37 30 ø12 11 ^{-0.2}
KEY TYPE	37 25 23 ø12 4 ^{+0.03} 2.5 ^{+0.1}
S9R90K□-ES12	37 25 23 ø12 4 ^{+0.03} 2.5 ^{+0.1}

DIMENSIONS

+ GEARED MOTOR

- * MOTOR MODEL : S9R90G□H-ES12
- * HEAD MODEL : S9□D3B□~S9□D200B



+ WEIGHT - (표1)

PART		WEIGHT(kg)
MOTOR		3.97
GEAR HEAD	S9□D3B□ ~S9□D10B□	1.65
	S9□D12.5B□ ~S9□D20B□	1.80
	S9□D25B□ ~S9□D60B□	1.90
	S9□D75B□ ~S9□D200B□	1.95

+ GEAR HEAD 출력축 사양 - (표2)

MODEL	출력축 구분
STRAIGHT TYPE	
S9SD3B□ ~S9SD200B□	
D-CUT TYPE	
S9DD3B□ ~S9DD200B□	
KEY TYPE	
S9KD3B□ ~S9KD200B□	

+ KEY SPEC

GEAR HEAD	

50Hz

MODEL	GEAR RATIO	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
	S9KD□B	rpm	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12	10	8
kg-cm		18.2	21.9	30.4	36.5	45.6	54.7	60.8	68.4	82.1	98.6	110	124	149	178	198	248	297	300	300	300	300	300	300	300
N·m		1.784	2.146	2.979	3.577	4.469	5.361	5.958	6.703	8.046	9.663	10.78	12.15	14.60	17.44	19.40	24.32	29.13	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42

60Hz

MODEL	GEAR RATIO	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
	S9KD□B	rpm	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10
kg-cm		14.6	17.5	24.3	29.2	36.5	43.7	48.6	54.8	65.7	78.8	87.6	99.0	119	143	158	198	238	266	300	300	300	300	300	300
N·m		1.431	1.715	2.381	2.862	3.577	4.675	4.763	5.370	6.439	7.722	8.585	9.702	11.66	14.01	15.48	19.40	23.34	26.09	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42

- ❖ GEAR HEAD 품명 중 □은 감속비를 표시합니다.
- ❖ GEAR HEAD와 조합한 경우의 허용 TORQUE입니다.
감속비 1/10의 중간 GEAR HEAD를 접속한 경우의 허용 TORQUE는 300kg-cm입니다.
- ❖ 회전방향은 ■색이 MOTOR의 회전방향과 동일방향이고, 기타는 MOTOR 회전방향과 반대방향입니다.
- ❖ 회전수는 MOTOR의 동기 회전수(50Hz : 1500rpm, 60Hz : 1800rpm)를 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다.
실제의 회전수는 부하의 크기에 따라서 표시된 수치보다 2~20% 적습니다.
- ❖ 'H' Type 전용으로 기종명에 표시하지 않습니다. MOTOR의 H와 사용하여 주십시오.