



DOWNLOAD

DIMENSION



CATALOGUE

준비중

MANUAL



MOTOR OUTPUT

인덕션모터

120W 단상
220~230V

MODEL

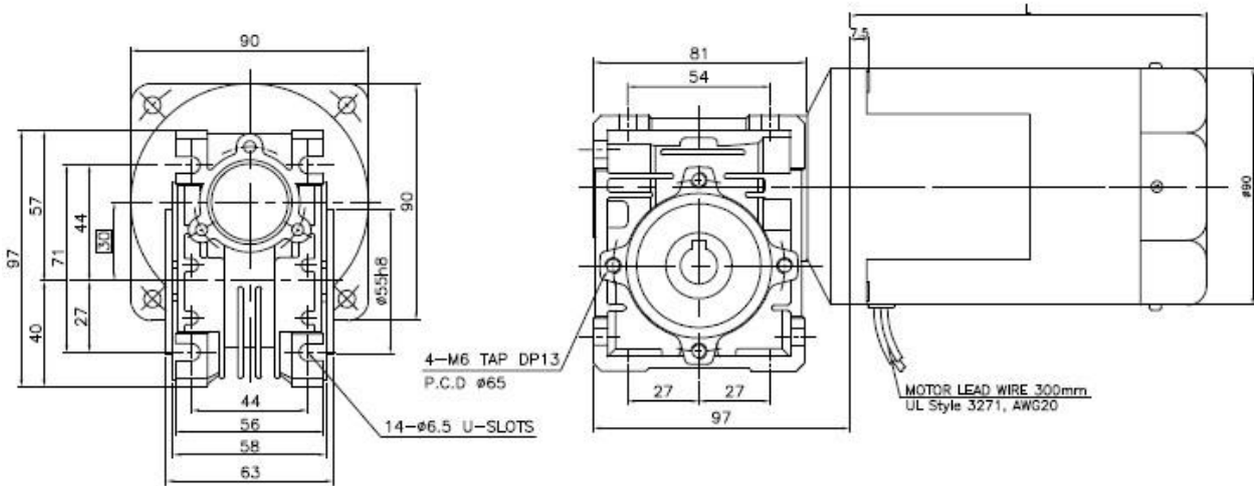
K9IS120FC + NMRV030
K9IS120FC + NMRV040
K9IP120FC + K9P10BX-01(06) + NMRV

TYPE

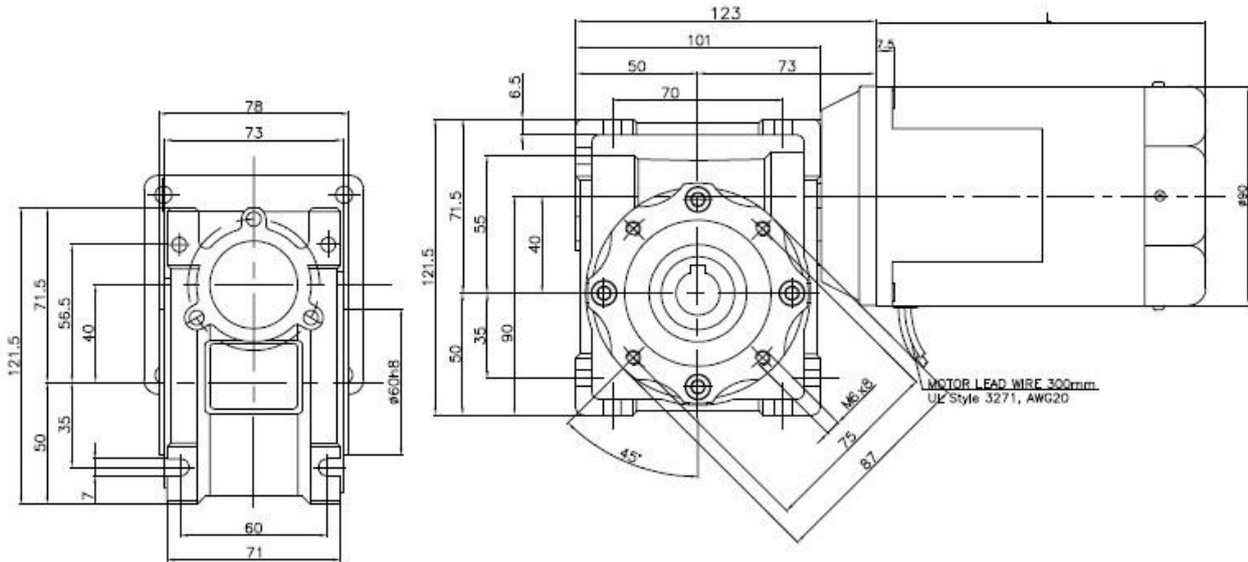
K9IS120FC (모터)
K9P10BX-01(06) (중간기어박스 1/10)
NMRV030 (웜기어박스, 14 \emptyset)
NMRV040 (웜기어박스, 18 \emptyset)

DIMENSIONS

K9IS120FC + NMRV030



K9IS120FC + NMRV040



모터 길이

헤르츠	L	적용 모델
50HZ	155	K9IS120FC-C50
60HZ	135	K9IS120FC

SPECIFICATIONS

▶ **120W** 연속정격, 4 극

Model		Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Start T. (N·m/kgf·cm)	Rated T. (N·m/kgf·cm)	Speed (rpm)	Condenser (μ F)
K9IS120FJ-C50 K9IK120FJ-C50	단상	100	50	2.2	0.6/6	0.9/9	1300	35
			60		0.65/6.5		1600	
K9IS120FU K9IK120FU		110	60	2.13	0.65/6.5	0.735/7.35	1600	30
		115		2.3				
K9IS120FL-C50 K9IK120FL-C50		200	50	1.07	0.65/6.5	0.9/9	1300	8.5
			60				1.22	
K9IS120FC-C50 K9IK120FC-C50		220	50	0.82	0.55/5.5	0.9/9	1300	6
			60				1	
K9IS120FC-C50 K9IK120FC-C50		230	50	0.85	0.6/6	0.9/9	1300	6
			60				1.1	
K9IS120FD-C50 K9IK120FD-C50		240	50	0.9	0.6/6	0.9/9	1300	6

NMRV 기어박스 출력 토크표

▶ **AC 120W** 단상 **220V 60HZ**

모델	회전수 (rpm)	360	240	180	120	90	72	60	45	36	30	22	18
	RATIO, \square =기어비율	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
K9IS120FC + NMRV030-1/ \square	출력토크(Kgfc \cdot m)	-	43.5	55.9	78.3	98.5	116	127	154	160	160	160	-
	출력토크(Kgfc \cdot m)	29.0	43.5	55.9	78.3	98.5	116	127	154	180	198	235	261

※ GEARHEAD의 품명중 \square 에는 감속비가 들어갑니다.

※ NMRV030 씨리즈 GEARHEAD의 설계상 보증 토오크값이 160Kgfc \cdot m 이므로 실제 출력 토오크값이 더 큰경우에도 160Kgfc \cdot m 이상 표기하지 않았습니다.

※ NMRV040 씨리즈 GEARHEAD의 설계상 보증 토오크값이 350Kgfc \cdot m 이므로 실제 출력 토오크값이 더 큰경우에도 350Kgfc \cdot m 이상 표기하지 않았습니다.

※ 회전수는 MOTOR의 동기 회전수 (50Hz : 1500rpm, 60Hz : 1800rpm)를 기준으로 하여 감속비로 나누어서 계산하였습니다.
실제의 회전수는 부하의 크기에 따라서 표시된 수치보다 2~20% 적습니다.

웬기어박스용 중간기어박스

□ 90 표준 강력형 기어축 모터와 NMRV-M90 씨리즈 웬기어박스 사이에 추가하여 10 배수 만큼의 추가 감속비를 낼수 있는 중간기어박스 입니다.

중간기어박스는 BG90 씨리즈에만 결합 가능합니다.

NMRV-M90 씨리즈 웬기어박스의 1/5 부터 1/100 이지만 1/100 이상의 감속비를 원하실때 중간기어박스(DECIMAL GEAR BOX)를 추가로 구매하시여 모터와 표준기어박스 사이에 추가하여 주십시오.

이경우 감속비는 *10 배수 만큼 증가합니다.

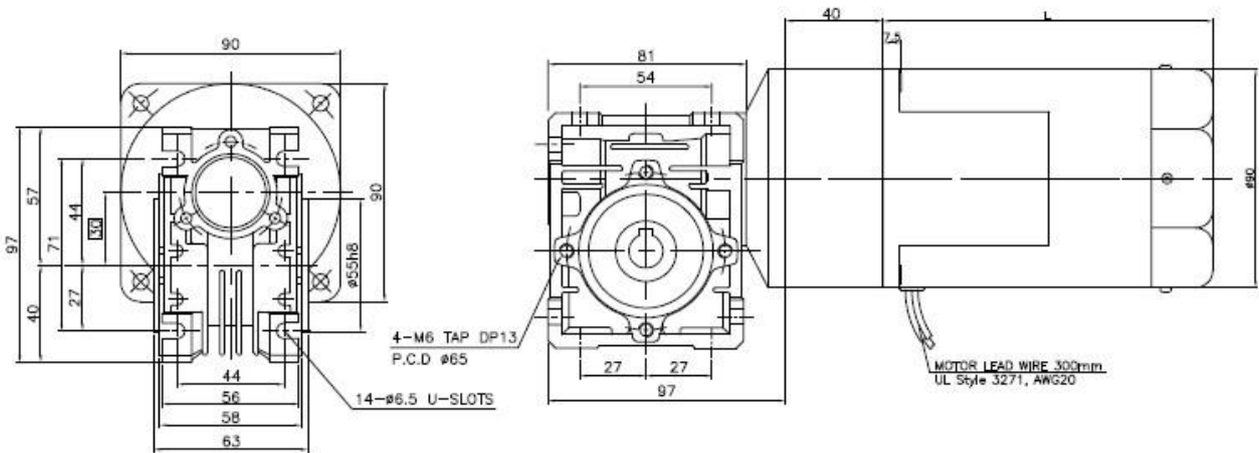
(예:AC220V 감속비 1/500 의 경우 모델명은 K9IP120FC + K9P10BX-01(06) + NMRV40-1/50 로 구성됩니다.)



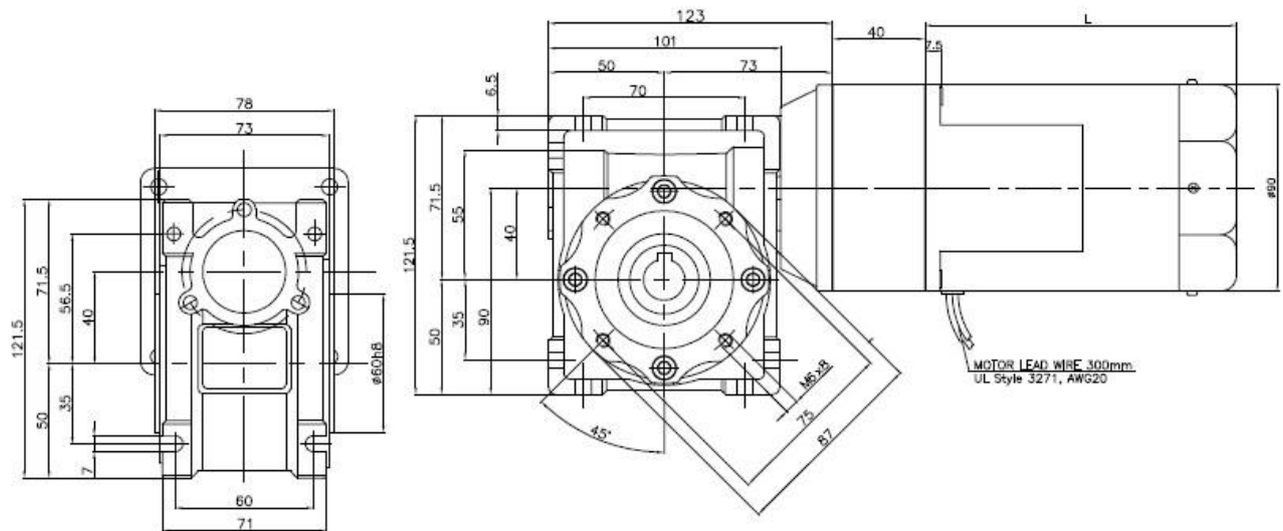
부착 가능 제품	MODEL	TYPE
K9IP120F □	K9IP120F □ + K9P10BX-01(06) + NMRV □□□	웬감속기용 중간 기어박스 (*10 배수 기어비를 증가)

DIMENSIONS

K9IP120F □ + K9P10BX-01 + NMRV030



K9IP120F □ + K9P10BX-06 + NMRV040



모터 길이

헤르츠	L	적용 모델
50HZ	155	K9IP120F □-C50
60HZ	135	K9IP120F □

제품 특성

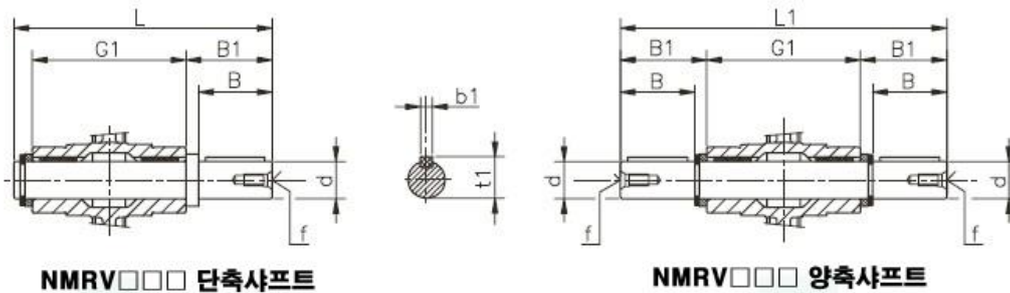
사용 방법	강력형 기어축 모터와 NMRV 웜기어박스의 중간에 조립시 10 배수 만큼 기어비가 증가됩니다.
제품 구성	K9P10BX-01(06), 조립용 볼트, 너트, 4mm KEY
외장 치수	상단 DIMENSIONS 표 참조 , 모터 L=67.5mm

옵션 웜기어박사용 출력 샤프트



부착 가능 제품	MODEL	TYPE
NMRV 씨리즈 웜기어박스 NRV 씨리즈 웜기어박스	NMRV □□□ 단축샤프트 NMRV □□□ 양축샤프트	출력 샤프트

DIMENSIONS



NMRV	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
025	11g6 (9)	23 (25)	25,5 (30)	50	81 (85,5)	101	-	4 (3)	12,5 (10,2)
030	14 h6	30	32.5	63	102	128	M6	5	16
040	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20.5
050	25 h6	50	53.5	92	153	199	M10	8	28
063	25 h6	50	53.5	112	173	219	M10	8	28
075	28 h6	60	63.5	120	192	247	M10	8	31
090	35 h6	80	84.5	140	234	309	M12	10	38
105	42 h6	80	84.5	155	249	324	M16	12	45
110	42 h6	80	84.5	155	249	324	M16	12	45
130	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48.5
150	50 h6	82	87	200	297	374	M16	14	53.5

NMRV □□□ 에는 모델명 숫자가 들어갑니다. (예:NMRV030)

제품 특성

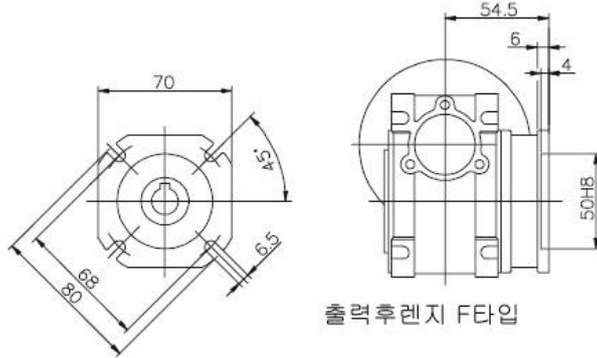
사용방법	웜기어박스의 축의 기본사양은 중공축(관통된 구멍)에 유저분이 원하는 샤프트를 삽입하여 사용할수 있도록 제작되어 있습니다. 사용 NMRV □□□ 웜기어박스의 모델과 같은 NMRV □□□ 샤프트를 같이 구매하시면 웜기어박스의 중공축 부분에 삽입하면 돌출된 출력축을 사용할수 있습니다.
제품 구성	샤프트 , 스냅링 , 와이샤 , KEY
주의 사항	샤프트 삽입시 망치등으로 강한 충격을 가하지 마시고 부드럽게 삽입하여 주세요.
외장 치수	상단 DIMENSIONS 표 참조



부착 가능 제품	MODEL	TYPE
NMRV 씨리즈 웬기어박스	NMRV □□□ 후렌지 F	출력 후렌지
NRV 씨리즈 웬기어박스	NMRV □□□ 후렌지 FL	

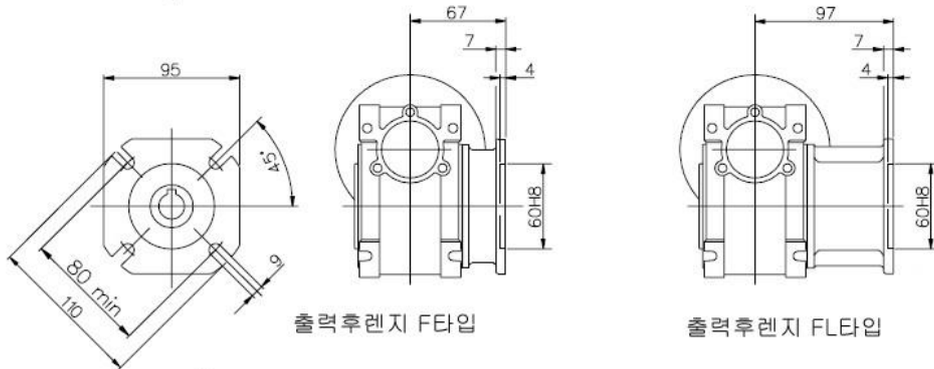
DIMENSIONS

NMRV030 용 출력후렌지



출력후렌지 F타입

NMRV040 용 출력후렌지



출력후렌지 F타입

출력후렌지 FL타입

제품 특성

사용 방법	기구에 NMRV, NRV 웬기어박스의 측면을 부착할경우 모터의 공간만큼 채워줄수있는 후렌지로 모터의 크기에 방해 받지 않습니다.
제품 구성	후렌지(재질:알루미늄),볼트
외장 치수	상단 DIMENSIONS 표 참조