



## KR 470-2 PA



### 기술 데이터

최대 작업반경	3150 mm
정격 가반하중	470 kg
암/링크암/회전컬럼 정격 부가하중	0 kg / 0 kg / 50 kg
정격 총하중	520 kg
위치 반복정밀도(ISO 9283)	± 0.08 mm
축 수량	5
설치 방식	바닥
설치면적	-
중량	약 2150 kg

### 축 데이터

모션 범위	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	능동적으로 축 선택 불가능
A6	±350 °
정격 가반하중에서의 속도	
A1	84 °/s
A2	78 °/s
A3	73 °/s
A4	-
A5	-
A6	177 °/s

### 가동 조건

가동 시 주변 온도	0 °C ~ 55 °C (273 K ~ 328 K)
------------	------------------------------

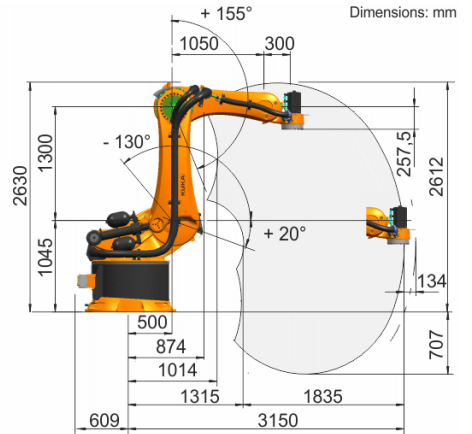
### 보호등급

보호등급 (IEC 60529)	IP65
로봇 손목 보호등급 (IEC 60529)	IP65

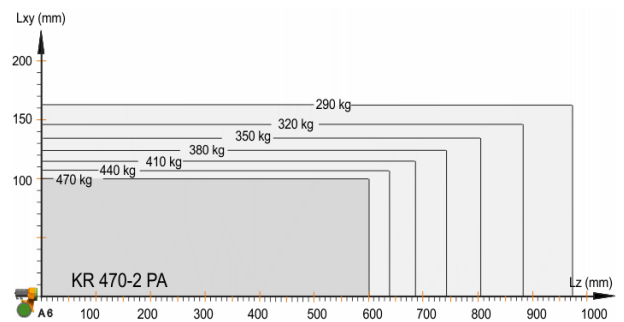
### 컨트롤러

컨트롤러	KR C5; KR C4
------	-----------------

### 작업공간 그래픽



### 가반하중 그래프



### 마운팅 플랜지

