

## LBR iiwa 14 R820 CR



### 기본 데이터

|       |     |
|-------|-----|
| 기구 타입 | 다관절 |
| Cobot | 예   |

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 안전 요건 | EN ISO 13849-1에 따른 퍼포먼스 레벨 d 및 카테고리 3 |
|-------|---------------------------------------|

### 기술 데이터

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 최대 작업반경            | 820 mm          |
| 정격 가반하중            | 14 kg           |
| 최대 가반하중            | -               |
| 위치 반복정밀도(ISO 9283) | ± 0.15 mm       |
| 축 수량               | 7               |
| 설치 방식              | 바닥              |
| 설치면적               | 256 mm x 256 mm |
| 중량                 | 약 32.7 kg       |

### 축 데이터

|               |         |
|---------------|---------|
| 모션 범위         |         |
| A1            | ±170 °  |
| A2            | ±120 °  |
| A3            | ±170 °  |
| A4            | ±120 °  |
| A5            | ±170 °  |
| A6            | ±120 °  |
| 7번 축 모션 범위    | ±175 °  |
| 정격 가반하중에서의 속도 |         |
| A1            | 85 °/s  |
| A2            | 85 °/s  |
| A3            | 100 °/s |
| A4            | 75 °/s  |
| A5            | 130 °/s |
| A6            | 135 °/s |
| 7번 축 축속도      | 135 °/s |

### 가동 조건

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 가동 시 주변 온도 | 5 °C ~ 45 °C (278 K ~ 318 K) |
|------------|------------------------------|

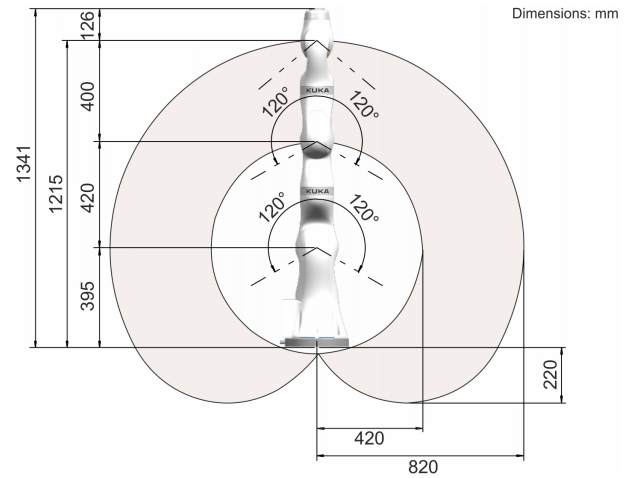
### 보호등급

|                  |      |
|------------------|------|
| 보호등급 (IEC 60529) | IP54 |
|------------------|------|

### 컨트롤러

|      |                      |
|------|----------------------|
| 컨트롤러 | KUKA Sunrise Cabinet |
|------|----------------------|

### 작업공간 그래픽



### 가반하중 그래프

