

KR 120 R3200 PA



Datos técnicos

| | |
|---|---------------------|
| Alcance máximo | 3195 mm |
| Carga nominal | 120 kg |
| Carga adicional nominal columna giratoria/brazo de oscilación/brazo | 0 kg / 0 kg / 50 kg |
| Carga total nominal | - |
| Repetibilidad de posición (ISO 9283) | ± 0,06 mm |
| Número ejes | 5 |
| Posición de montaje | Suelo |
| Superficie de colocación | 830 mm x 830 mm |
| Peso | aprox. 1075 kg |

Datos de los ejes

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Rango de desplazamiento | |
| A1 | ±185 ° |
| A2 | -140 ° / -5 ° |
| A3 | 0 ° / 155 ° |
| A4 | - |
| A5 | - |
| A6 | ±350 ° |
| Velocidad con carga nominal | |
| A1 | 124 °/s |
| A2 | 115 °/s |
| A3 | 112 °/s |
| A4 | - |
| A5 | 217 °/s |
| A6 | 242 °/s |

Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante 0 °C hasta 55 °C (273 K hasta 328 K) el servicio

Tipo de protección

| | |
|--|------|
| Tipo de protección (IEC 60529) | IP65 |
| Tipo de protección muñeca de robot (IEC 60529) | IP65 |

Unidad de control

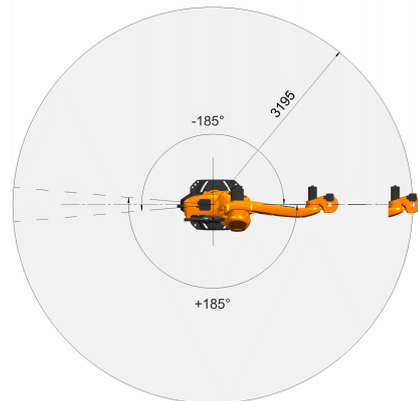
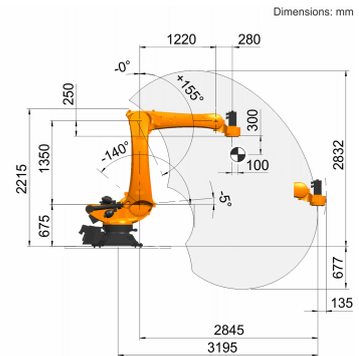
| | |
|-------------------|-------|
| Unidad de control | KR C4 |
|-------------------|-------|

Dispositivo de mando manual

Dispositivo de mando manual

KUKA smartPAD

Gráfica del campo de trabajo



Brida de acople

Dimensions: mm

