



KR 160 R1570 nano



Datos técnicos

Alcance máximo	1573 mm
Carga nominal	160 kg
Carga adicional nominal columna giratoria/brazo de oscilación/brazo	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	210 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,06 mm
Número ejes	6
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	901 mm x 610 mm
Peso	aprox. 677 kg

Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	±180 °
A2	-145 ° / 45 °
A3	-130 ° / 145 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Velocidad con carga nominal	
A1	123 °/s
A2	114 °/s
A3	86 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	220 °/s

Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el servicio	10 °C hasta 55 °C (283 K hasta 328 K)
--	---------------------------------------

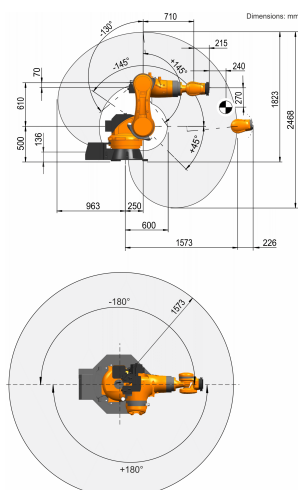
Tipo de protección

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

Unidad de control

Unidad de control	KR C5; KR C4
-------------------	-----------------

Gráfica del campo de trabajo



Brida de acople

