



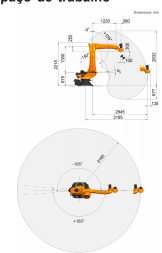
KR 180 R3200 PA arctic



Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5;
	KR C4

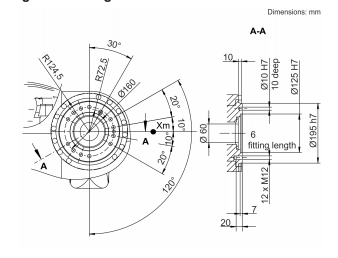
Gráfico de espaço de trabalho



Dados técnicos

Raio de alcance máximo	3195 mm
Capacidade de carga nominal	180 kg
Carga adicional carrossel/balan- cim/braço	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	NaN kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,06 mm
Número de eixos	5
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	830 mm x 830 mm
Peso	cerca de 1093 kg

Flange de montagem



Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	-
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	105 °/s
A2	107 °/s
A3	114 °/s
A4	-
A5	173 °/s
A6	242 °/s

Condições de operação

Temperatura	ambiente	em	funcio30	°C	até	10	°C	(243	Ka	ıté	283
namento											K)

Grau de proteção

Grau de proteção (IEC 60529)	IP65
Grau de proteção Mão do robô	IP65
(IEC 60529)	