

KR 120 R1800 nano C



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	1803 mm
Obciążenie znamionowe	120 kg
Obciążenie dodatkowe znamionowe kolumny / wahacza / ramienia	0 kg / 0 kg / 50 kg
Znamionowe obciążenie całkowite	170 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,06 mm
Liczba osi	6
Rodzaj montażu	Strop
Powierzchnia ustawienia	901 mm x 610 mm
Masa	ok. 684 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±180 °
A2	-145 ° / 45 °
A3	-130 ° / 150 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Prędkość przy obciążeniu znamionowym	
A1	123 °/s
A2	114 °/s
A3	86 °/s
A4	292 °/s
A5	258 °/s
A6	284 °/s

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	10 °C do 55 °C (283 K do 328 K)
--	---------------------------------

Stopień ochrony

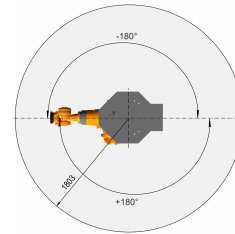
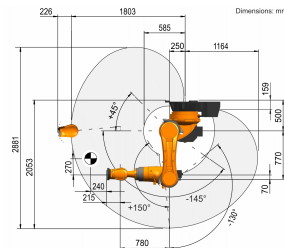
Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP65
Stopień ochrony kiści robota (IEC 60529)	IP65

Sterownik

Układ sterowania

KR C4

Grafika pomieszczenia roboczego



Kołnierz montażowy

