



KR 120 R1800 nano



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)	$\pm 0,06$ mm
Liczba osi	6
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	901 mm x 610 mm
Masa	ok. 684 kg

Dane osi

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

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	10 $^\circ C$ do 55 $^\circ C$ (283 K do 328 K)
--	---

Stopień ochrony

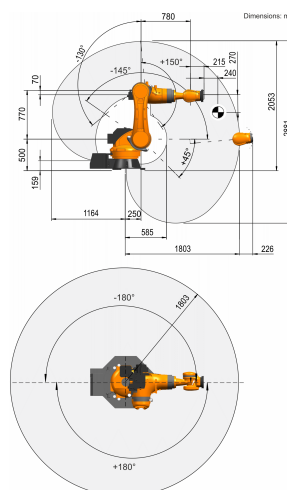
Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP65
Stopień ochrony kiści robota (IEC 60529)	IP65

Sterownik

Układ sterowania

KR C5;
KR C4

Grafika pomieszczenia roboczego



Kołnierz montażowy

