



KR 120 R2100 nano F exclusive



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	2100 mm
Obciążenie znamionowe	120 kg
Obciążenie dodatkowe znamionowe kolumny / wahacza / ramienia	0 kg / 0 kg / 30 kg
Znamionowe obciążenie całkowite	150 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,05 mm
Liczba osi	6
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	850 mm x 615 mm
Masa	ok. 963 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±165 °
A2	-135 ° / 45 °
A3	-65 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Prędkość przy obciążeniu znamionowym	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/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)
--	---------------------------------

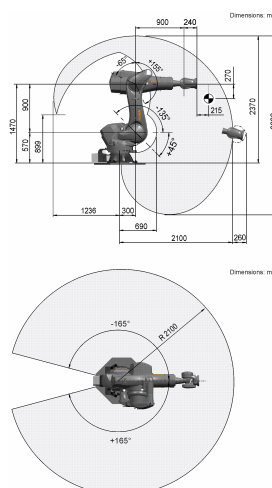
Stopień ochrony

Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
Stopień ochrony kiści robota (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69

Sterownik

Układ sterowania	KR C5; KR C4
------------------	-----------------

Grafika pomieszczenia roboczego



Kołnierz montażowy

