

KR 180 R3200 PA arctic



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	3195 mm
Obciążenie znamionowe	180 kg
Obciążenie dodatkowe znamionowe kolumny / wahacza / ramienia	0 kg / 0 kg / 50 kg
Znamionowe obciążenie całkowite	NaN kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,06 mm
Liczba osi	5
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	830 mm x 830 mm
Masa	ok. 1093 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	-
A6	±350 °
Prędkość przy obciążeniu znamionowym	
A1	105 °/s
A2	107 °/s
A3	114 °/s
A4	-
A5	173 °/s
A6	242 °/s

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji -30 °C do 10 °C (243 K do 283 K)

Stopień ochrony

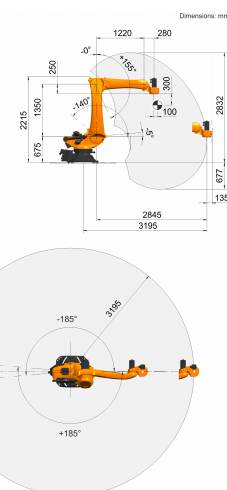
Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP65
Stopień ochrony kiści robota (IEC 60529)	IP65

Sterownik

Układ sterowania

KR C5;
KR C4

Grafika pomieszczenia roboczego



Kołnierz montażowy

