



KR 180 R3200 PA arctic



Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	3195 mm
Carico nominale	180 kg
Carico addizionale nominale gios- tra/culla/braccio	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carico totale nominale	NaN kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,06 mm
Numero assi	5
Posizione di montaggio	Pavimento
Superficie di appoggio	830 mm x 830 mm
Peso	ca. 1093 kg

Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	-
A6	±350 °
Velocità con carico utile nominale	
A1	105 °/s
A2	107 °/s
A3	114 °/s
A4	-
A5	173 °/s
A6	242 °/s

Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il fun- da -30 °C a 10 °C (da 243 K a
zionamento 283 K)

Classe di protezione

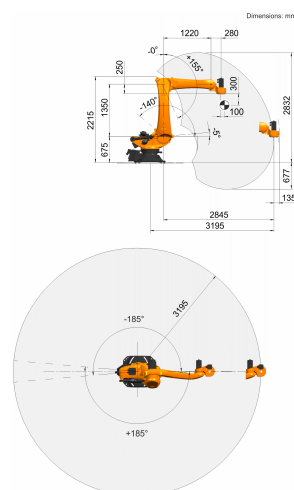
Classe di protezione (IEC 60529)	IP65
Classe di protezione polso del ro- bot (IEC 60529)	IP65

Sistema di controllo

Sistema di controllo

KR C5;
KR C4

Grafica dello spazio di lavoro



Flangia d'attacco

