



KR 180 R2100 nano F exclusive



Technische gegevens

Maximaal bereik	2100 mm
Nominale draaglast	180 kg
Nominale bijkomende last carrousel / zwenkarm / arm	0 kg / 0 kg / 30 kg
Totale nominale last	210 kg
Positieherhalingsnauwkeurigheid (ISO 9283)	± 0,05 mm
Aantal assen	6
Montagepositie	Vloer
Opstelvlak	850 mm x 615 mm
Gewicht	ca. 998 kg

Asgegevens

Bewegingsbereik	
A1	±165 °
A2	-135 ° / 45 °
A3	-65 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Snelheid bij nominale draaglast	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	219 °/s

Bedrijfsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	10 °C tot 55 °C (283 K tot 328 K)
--------------------------------------	-----------------------------------

Beschermingsklasse

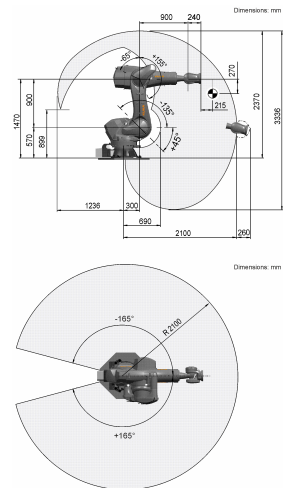
Beschermingsklasse (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
Beschermingsklasse robohand (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69

Sturing

Besturing

KR C5;
KR C4

Werkruimtegrafiek



Aanbouwflens

