



KR 160 R1570 nano



Technische gegevens

Maximaal bereik	1573 mm
Nominale draaglast	160 kg
Nominale bijkomende last carrousel / zwenkarm / arm	0 kg / 0 kg / 50 kg
Totale nominale last	210 kg
Positieherhalingsnauwkeurigheid (ISO 9283)	± 0,06 mm
Aantal assen	6
Montagepositie	Vloer
Opstelvlak	901 mm x 610 mm
Gewicht	ca. 677 kg

Asgegevens

Bewegingsbereik	
A1	±180 °
A2	-145 ° / 45 °
A3	-130 ° / 145 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Snelheid bij nominale draaglast	
A1	123 °/s
A2	114 °/s
A3	86 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	220 °/s

Bedrijfsvoorwaarden

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

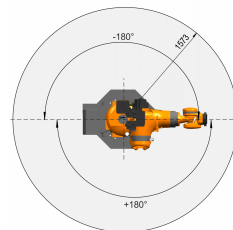
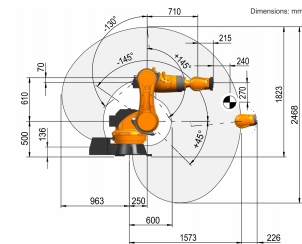
Beschermingsklasse

Beschermingsklasse (IEC 60529)	IP65
Beschermingsklasse robohand (IEC 60529)	IP65

Sturing

Besturing	KR C5; KR C4
-----------	-----------------

Werkruimtegrafiek



Aanbouwflens

