



KR 120 R2100 nano F exclusive



Technische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Maximale Reichweite | 2100 mm |
| Nenn-Traglast | 120 kg |
| Nenn-Zusatzlast Karussell / Schwinge / Arm | 0 kg / 0 kg / 30 kg |
| Nenn-Gesamtlast | 150 kg |
| Positionswiederholgenauigkeit (ISO 9283) | ± 0,05 mm |
| Anzahl Achsen | 6 |
| Einbaulage | Boden |
| Aufstellfläche | 850 mm x 615 mm |
| Gewicht | ca. 963 kg |

Achsdaten

| Bewegungsbereich | |
|-----------------------------------|---------------|
| A1 | ±165 ° |
| A2 | -135 ° / 45 ° |
| A3 | -65 ° / 155 ° |
| A4 | ±350 ° |
| A5 | ±125 ° |
| A6 | ±350 ° |
| Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast | |
| A1 | 136 °/s |
| A2 | 95 °/s |
| A3 | 120 °/s |
| A4 | 292 °/s |
| A5 | 258 °/s |
| A6 | 284 °/s |

Betriebsbedingungen

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 10 °C bis 55 °C (283 K bis 328 K) |
|---------------------------------|-----------------------------------|

Schutzart

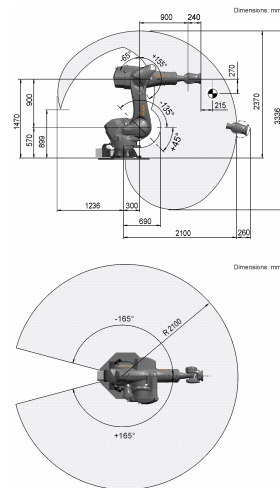
| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Schutzart (IEC 60529) | IP65 / IP67 / IP69 |
| Schutzart Roboterhand (IEC 60529) | IP65 / IP67 / IP69 |

Steuerung

Steuerung

KR C5;
KR C4

Arbeitsraumgrafik



Anbaufansch

