



KR 120 R2100 nano F exclusive



Technické údaje

| | |
|--|---------------------|
| Maximální dosah | 2100 mm |
| Jmenovitá nosnost | 120 kg |
| Jmenovité přídavné zatížení karuselu / kyvného ramene / ramene | 0 kg / 0 kg / 30 kg |
| Jmenovité celkové zatížení | 150 kg |
| Přesnost opakování polohy (ISO 9283) | ± 0,05 mm |
| Počet os | 6 |
| Montážní poloha | Podlaha |
| Instalační plocha | 850 mm x 615 mm |
| Hmotnost | ca. 963 kg |

Parametry os

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Rozsah pohybu | |
| A1 | ±165 ° |
| A2 | -135 ° / 45 ° |
| A3 | -65 ° / 155 ° |
| A4 | ±350 ° |
| A5 | ±125 ° |
| A6 | ±350 ° |
| Rychlost při jmenovité mezní zátěži | |
| A1 | 136 °/s |
| A2 | 95 °/s |
| A3 | 120 °/s |
| A4 | 292 °/s |
| A5 | 258 °/s |
| A6 | 284 °/s |

Provozní podmínky

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Teplota okolí při provozu | 10 °C až 55 °C (283 K až 328 K) |
|---------------------------|---------------------------------|

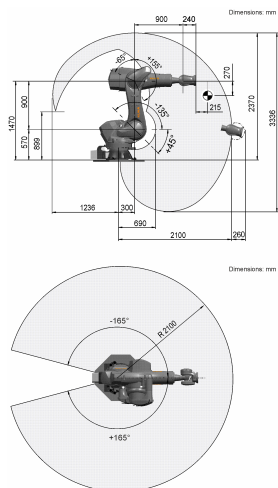
Druh ochrany

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Druh ochrany (IEC 60529) | IP65 / IP67 / IP69 |
| Druh krytí zápěstí robota (IEC 60529) | IP65 / IP67 / IP69 |

Řídicí systém

| | |
|---------------|-----------------|
| Řídicí systém | KR C5; KR C4 |
|---------------|-----------------|

Obrázek pracovní zóny



Montážní příruba

