



KR 120 R1800 nano



Dati tecnici

| | |
|--|---------------------|
| Massimo raggio d'azione | 1803 mm |
| Carico nominale | 120 kg |
| Carico addizionale nominale gios- tra/culla/braccio | 0 kg / 0 kg / 50 kg |
| Carico totale nominale | 170 kg |
| Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283) | ± 0,06 mm |
| Numero assi | 6 |
| Posizione di montaggio | Pavimento |
| Superficie di appoggio | 901 mm x 610 mm |
| Peso | ca. 684 kg |

Dati degli assi

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Campo di movimentazione | |
| A1 | ±180 ° |
| A2 | -145 ° / 45 ° |
| A3 | -130 ° / 150 ° |
| A4 | ±350 ° |
| A5 | ±125 ° |
| A6 | ±350 ° |
| Velocità con carico utile nominale | |
| A1 | 123 °/s |
| A2 | 114 °/s |
| A3 | 86 °/s |
| A4 | 292 °/s |
| A5 | 258 °/s |
| A6 | 284 °/s |

Condizioni d'esercizio

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente per il fun- zionamento | da 10 °C a 55 °C (da 283 K a 328 K) |
|--|--|

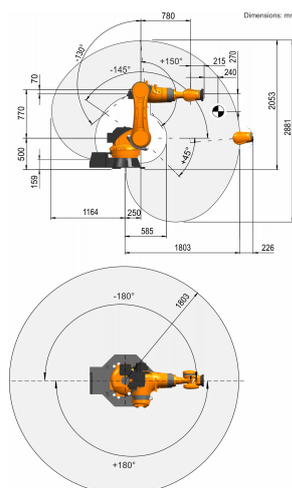
Classe di protezione

| | |
|---|------|
| 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

