



## KR 120 R2100 nano F exclusive



### Caractéristiques techniques

Portée maximum	2100 mm
Charge nominale	120 kg
Charge supplémentaire nominale bâti de rotation / épaule / bras	0 kg / 0 kg / 30 kg
Charge totale nominale	150 kg
Répétabilité de position (ISO 9283)	± 0,05 mm
Nombre d'axes	6
Position de montage	Sol
Surface au sol	850 mm x 615 mm
Poids	env. 963 kg

### Caractéristiques des axes

Plage de mouvements	
A1	±165 °
A2	-135 ° / 45 °
A3	-65 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Vitesse avec charge nominale	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/s
A4	292 °/s
A5	258 °/s
A6	284 °/s

### Conditions de service

Température ambiante lors du service	10 °C à 55 °C (283 K à 328 K)
--------------------------------------	-------------------------------

### Mode de protection

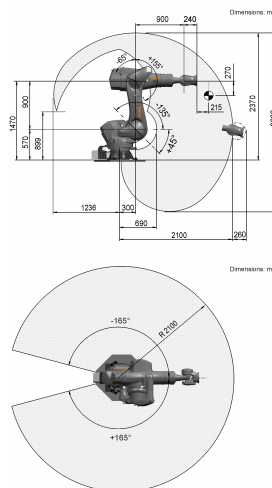
Degré de protection (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
Mode de protection poignet de robot (selon IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69

### Contrôleur

Contrôleur

KR C5;  
KR C4

### Graphique d'enveloppe d'évolution



### Bride de fixation

