

KR 160 R1570 nano



Technické údaje

Maximální dosah	1573 mm
Jmenovitá nosnost	160 kg
Jmenovité přídavné zatížení karuselu / kyvného ramene / ramene	0 kg / 0 kg / 50 kg
Jmenovité celkové zatížení	210 kg
Přesnost opakování polohy (ISO 9283)	± 0,06 mm
Počet os	6
Montážní poloha	Podlaha
Instalační plocha	901 mm x 610 mm
Hmotnost	ca. 677 kg

Parametry os

Rozsah pohybu	
A1	±180 °
A2	-145 ° / 45 °
A3	-130 ° / 145 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Rychlost při jmenovité mezní zátěži	
A1	123 °/s
A2	114 °/s
A3	86 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	220 °/s

Provozní podmínky

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

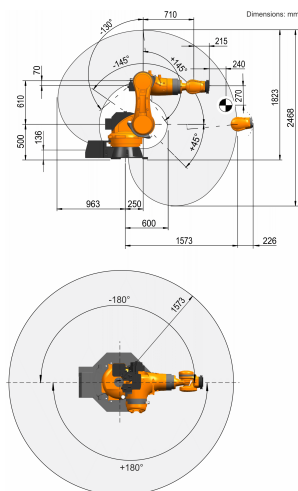
Druh ochrany

Druh ochrany (IEC 60529)	IP65
Druh krytí zápěstí robota (IEC 60529)	IP65

Řídicí systém

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

Obrázek pracovní zóny



Montážní příruba

