

# KR 420 R3080 F



## Technické údaje

Maximálny dosah	3076 mm
Menovité nosné zaťaženie	420 kg
Menovité doplnkové zaťaženie karusela / výkyvnej páky / ramena	0 kg / 0 kg / 50 kg
Menovité celkové zaťaženie	470 kg
Presnosť opakovania polohy (ISO 9283)	± 0,08 mm
Počet osí	6
Montážna poloha	Podlaha
Inštalácia plocha	1050 mm x 1050 mm
Hmotnosť	cca 2415 kg

## Údaje osí

### Oblasť pohybu

A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	-100 ° / 144 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °

### Rýchlosť pri menovitom zaťažení

A1	90 °/s
A2	80 °/s
A3	75 °/s
A4	90 °/s
A5	83 °/s
A6	130 °/s

## Prevádzkové podmienky

Teplota okolia počas prevádzky	10 °C až 55 °C (283 K až 328 K)
--------------------------------	---------------------------------

## Druh ochrany

Druh ochrany	IP65
Druh ochrany centrálnej ruky	IP67



## Riadenie

Riadenie

KR C4



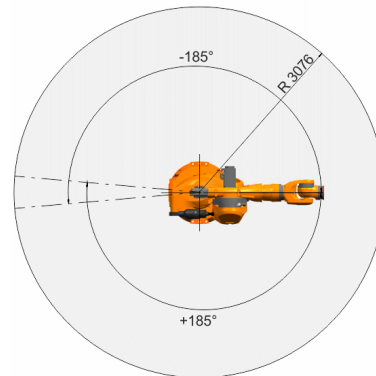
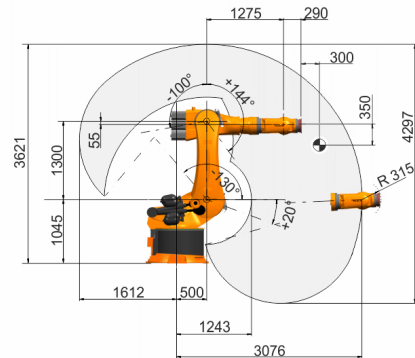
## Ručný ovládací prístroj

Ručný ovládací prístroj

KUKA smartPAD

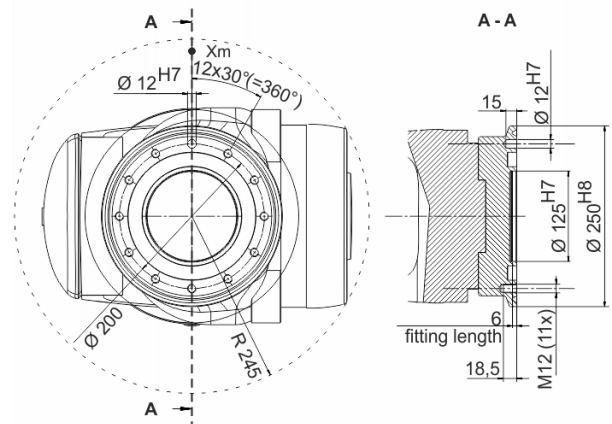
## Grafika pracovného priestoru

Dimensions: mm



## Montážna príruka

Dimensions: mm



## KUKA Roboter GmbH

Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, Germany. Tel.: +49 821 797-4000, www.kuka-robotics.com

Údaje o vlastnostiach a použiteľnosti výrobkov nepredstavujú záručenie vlastností, ale slúžia len pre informačné účely. Pre rozsah našich dodávok a výkonov je vždy rozhodujúci príslušný predmet zmluvy. Technické údaje a obrázky nie sú záväznými pre dodávky. Zmeny vyhradené.

0000-233-242 / V13.2 / 28.04.2016 / sk

# KUKA