



KR 40 PA



技术数据

| 最大运动范围 | 2091 mm |
|-----------------------|---------------------|
| 额定负荷 | 40 kg |
| 旋转机构/大臂/小臂的额定附加负 载 | 0 kg / 0 kg / 20 kg |
| 额定总负载 | 60 kg |
| 位姿重复精度 (ISO 9283) | ± 0.05 mm |
| 轴数 | 4 |
| 安装位置 | 地面 |
| 占地面积 | 950 mm x 850 mm |
| 重量 | 约 695 kg |
| | |

轴数据

| 运动范围 | |
|----------|----------------|
| A1 | ±155 ° |
| A2 | -120 ° / -15 ° |
| A3 | 145 ° / 15 ° |
| A4 | - |
| A5 | - |
| A6 | ±350 ° |
| 额定负载时的速度 | |
| A1 | 183 °/s |
| A2 | 153 °/s |
| A3 | 212 °/s |
| A4 | - |
| A5 | - |
| A6 | 374 °/s |
| | |

运行条件

| 运行时的环境温度 | 0°C 至 55°C (273 K 至 328 K) |
|----------|----------------------------|
| | |

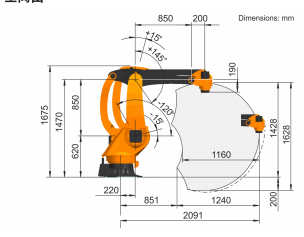
防护等级

| 防护等级 (IEC 60529) | IP65 |
|------------------|-------|
| | |
| 机器人机械手防护等级 (IEC | IP65 |
| THE CHAIN THE | 11 00 |
| 60529) | |
| 003231 | |

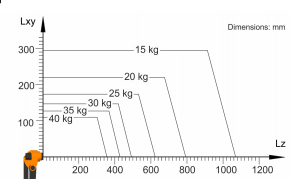
控制器

| 控制系统 | KR C5: |
|-------|--------|
| 工的外沟。 | KR C4 |

工作空间图



负载图



连接法兰

