



KR 3 R540



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	541 mm
Obciążenie maksymalne	3 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,02 mm
Liczba osi	6
Rodzaj montażu	Podłoga; Strop; Ściana
Powierzchnia ustawienia	179 mm x 179 mm
Masa	ok. 26,5 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±170 °
A2	-170 ° / 50 °
A3	-110 ° / 155 °
A4	±175 °
A5	±120 °
A6	±350 °

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	5 °C do 45 °C (278 K do 318 K)
--	--------------------------------

Stopień ochrony

Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP40
Stopień ochrony końcówki robota (IEC 60529)	IP40

Sterownik

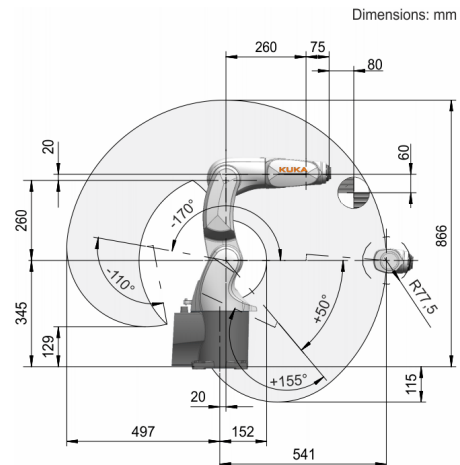
Układ sterowania	KR C5 micro; KR C4 compact
------------------	-------------------------------

Czas cyklu

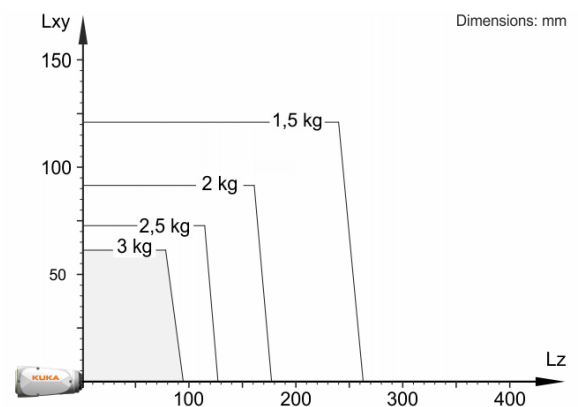
167 cykle na minutę (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



Grafika pomieszczenia roboczego



Wykres udźwignięć



KR 3 R540 jest przeznaczony do obciążenia znamionowego wynoszącego 2 kg, które umożliwia optymalne wykorzystanie jego osiągnięć i dynamiki. Dzięki zmniejszonym odstępom między ładunkami i korzystnym obciążeniom dodatkowym można zamocować maksymalne obciążenie do 3 kg. Specyficzne obciążenie musi zostać sprawdzone za pomocą KUKA Load. Więcej informacji można uzyskać w dziale serwisowym KUKA.

Kołnierz montażowy

