

KR 3 R400 Z120 CS CR



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	400 mm
Obciążenie maksymalne	3 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	-
Liczba osi	4
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	140 mm x 140 mm
Masa	ok. 12,3 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
Zakres ruchu osi 1	$\pm 145^\circ$
Zakres ruchu osi 2	$\pm 145^\circ$
Zakres ruchu osi 3	-120 mm / 0 mm
Zakres ruchu osi 4	$\pm 360^\circ$
Prędkość przy obciążeniu znamionowym	
Prędkość osi 1	672 °/s
Prędkość osi 2	720 °/s
Prędkość osi 3	1,1 m/s
Prędkość osi 4	2700 °/s

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	0 °C do 45 °C (273 K do 318 K)
Klasa pomieszczenia czystego (ISO 14644-1)	Klasa 4 przy 100 % override

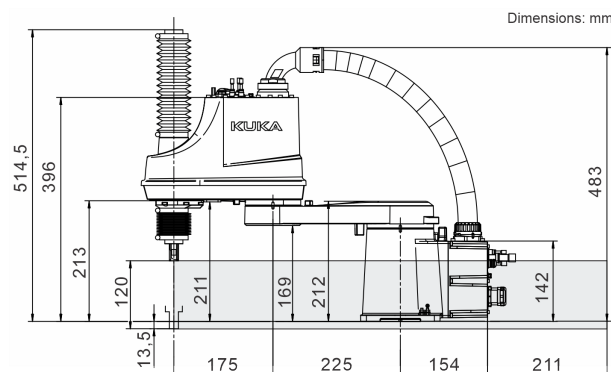
Stopień ochrony

Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP20
-----------------------------------	------

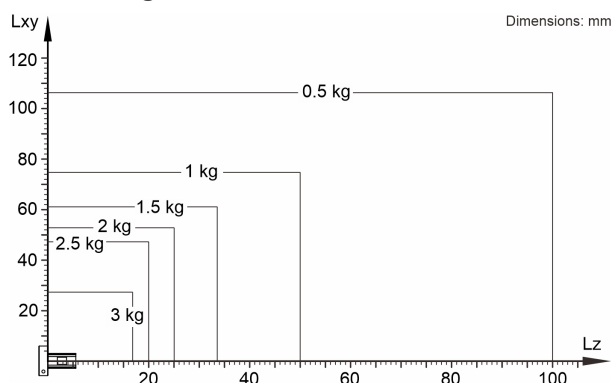
Sterownik

Układ sterowania	KR CS Box-2
------------------	-------------

Grafika pomieszczenia roboczego



Wykres udźwignięć



KR 3 R400 Z120 CS CR jest przeznaczony do obciążenia znamionowego wynoszącego 1 kg, które umożliwia optymalne wykorzystanie jego osiągnięć i dynamiki. Przy zredukowanych odstępach między obciążeniami można stosować większe obciążenia aż do maksymalnego udźwignięcia. Więcej informacji można uzyskać w dziale wsparcia technicznego KUKA.

Czas cyklu

158 cykle na minutę (25 mm / 300 mm / 25 mm, 1 kg)

