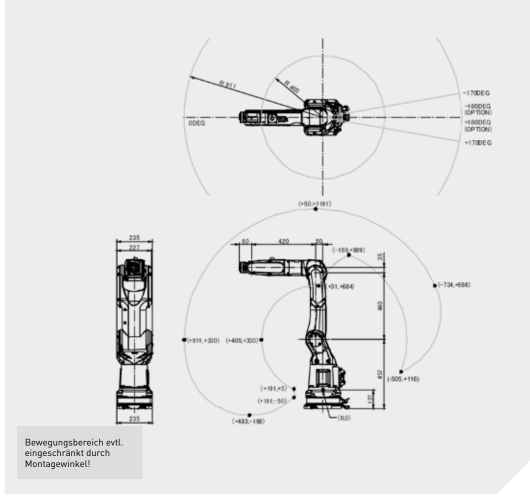
CR-7iA/L





			Arbeitsbereich (°)									
Achsanzahl	Wiederhol- genauigkeit (mm)	Gewicht der Mechanik (kg)	A1	A2	А3	A4	A5	A6	Achsgeschwindigkeit (mm/s)	A4 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)	A5 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)	A6 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)
6	± 0.01**	55	340	166	383	380	240	720	1000*2	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15



Ä Robot	CR-7iA/L
Roboteraufstellmaße [mm]	296.5 x 235
Bodenmontage	•
Deckenmontage	•
Wandmontage *2	•
Steuerung	R-30 <i>i</i> B Plus
Schaltschranktyp Open Air	0
Schaltschranktyp Mate	•
Schaltschranktyp A	-
Schaltschranktyp B	-
iPendant Touch (Standard)	•
Stromanschlüsse	
Elektrische Spannung 50/60Hz, 3 Phasen [V]	-
Elektrische Spannung 50/60Hz ,1 Phase [V]	200-230
Durchschnittliche Leistung [kW]	0.5
Integrierte Funktionen	
Integrierte Signale am Oberarm In / Out (Haltesignale)	6/2
Integrierte Luftzufuhr	•
Umgebung	
Schallleistungspegel [dB]	64.7
Umgebungstemperatur [° C]	0-45
Schutzart	
Mechanik Standard/optional	IP67
Hendgelenk & A3 Arm Standard/optional	IP67

^{*1)} Bei kurzen Distanzen kann es vorkommen, dass die Geschwindigkeit denangegebenen Maximalwert nicht erreicht

o Auf Anfrage - Nicht verfügbar

Standard

^{*2)} Die zu programmierende Bahngeschwindigkeit muss anhand eines Risikoassessment unter Einbeziehung der Umgebungsgegebenheiten ermittelt werden.

^{*3)} Bei Wandmontage ist der Bearbeitungsbereich je nach Traglast eingeschränkt.