

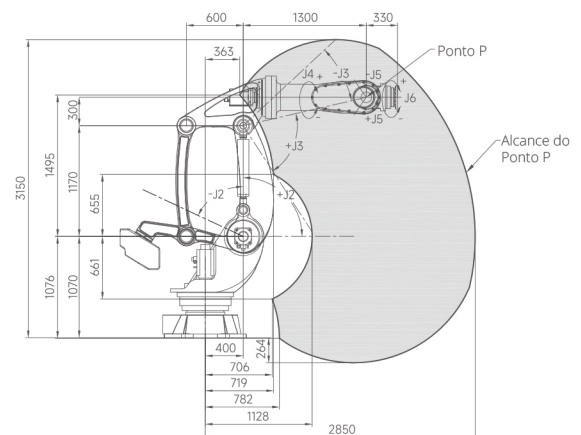
Série BRU - Robô Universal

BRU 600/2850

Modelo		BRU 600/2850
Família		Universal
Número de Eixos		6
Motorização		AC
Raio Máximo de Trabalho		2850mm
Repetibilidade de Posicionamento		±0.15mm
Carga Máxima		600kg
Peso		3200kg
Classificação IP		IP54
Velocidade Máxima de Operação	J1	90°/s
	J2	90°/s
	J3	90°/s
	J4	110°/s
	J5	110°/s
	J6	180°/s
Alcance Máximo de Movimento	J1	±180°
	J2	+90~-65°
	J3	+70~-30°
	J4	±360°
	J5	±120°
	J6	±360°
Torque de Carga do Eixo Permitida	J4	4090N·m
	J5	4090N·m
	J6	2235N·m
Inércia de Carga do Eixo Permitida	J4	1080Kgm ²
	J5	1080Kgm ²
	J6	705Kgm ²
Configuração da Mangueira de Ar		1-φ12mm
Conexão Elétrica Integrada		10 Vias
Método de Instalação		Chão
Ambiente Operacional	Temperatura do Ambiente	0~45°C
	Umidade do Ambiente	Below 75%RH (short-term 95%RH) No condensation
	Requisitos de Vibração	Abaixo de 0.5G (4.9m/s ²)
Nível de Ruído		≤ 80dB (A)
Aplicação		Movimentação de Materiais, Paletização, Montagem, Corte e Conformação de Metais



● Área de Trabalho: (Unidade: mm)



● Dimensões de Montagem da Base e Dimensões do Flange do Pulso: (Unidade: mm)

