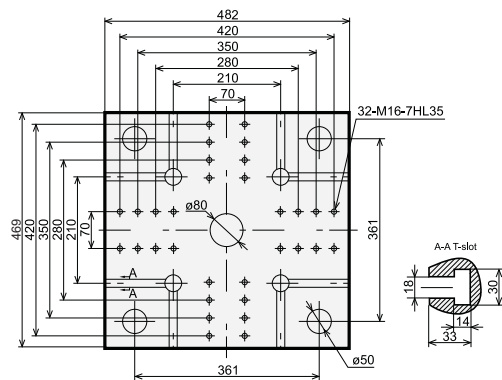


Especificação

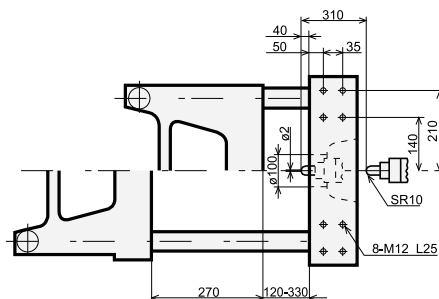
SA 600/150

Unidade de Injeção		A	B	C
Diâmetro da Rosca	mm	26	30	34
L/D da rosca		24.2	21	19.5
Volume (teórico)	cm ³	66	88	113
Peso de Injeção (PS)	g	60	80	103
Injeção (PS)	g/s	66	88	113
Plastificação (PS)	g/s	7	9.3	11.4
Pressão de Injeção	MPa	236	177	138
Velocidade da rosca	rpm		0~290	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		600	
Curso de Abertura	mm		270	
Espaço entre colunas	mm		310 × 310	
Altura Máx. de Molde	mm		330	
Altura Min. de Molde	mm		120	
Curso de Extração	mm		70	
Força de Extração	kN		22	
Número de extratores	pcs		1	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16	
Potência do Motor	kW		11	
Potência da Resistência	kW		5.1	
Dimensão da máquina (c × h × l)	m		3.76 × 1.13 × 1.76	
Peso da Máquina	t		2.5	
Capacidade do funil	kg		25	
Tanque de Óleo	l		180	

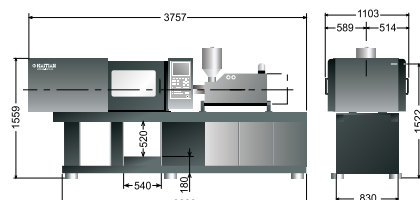
Dimensão da Placa
Placa Móvel



Dimensões da Placa
Vista de furação para fixar
robô na placa fixa



Dimensões da máquina



Nos reservamos o direito de
fazer mudanças com finalidade
de futuras melhorias técnicas.

* Depende do tamanho da injeção