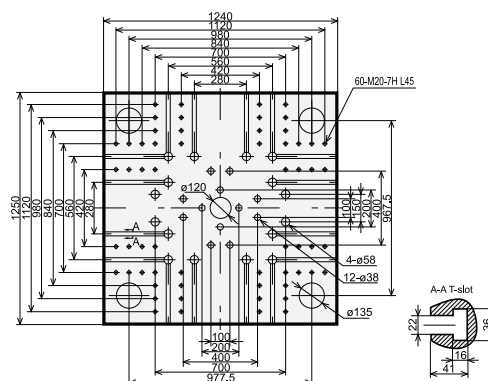


Especificação

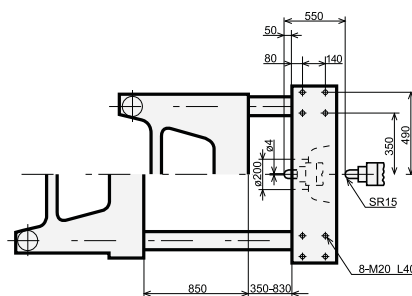
SA 5300/4500

Unidade de Injeção		A	B	C	D
Diâmetro da Rosca	mm	80	85	90	100
L/D da rosca		22	20.7	19.6	17.6
Volume (teórico)	cm ³	2212	2497	2799	3456
Peso de Injeção (PS)	g	2013	2272	2547	3145
Injeção (PS)	g/s	448	505	567	700
Plastificação (PS)	g/s	58.7	65.4	71.8	86.5
Pressão de Injeção	MPa	205	181	162	131
Velocidade da rosca	rpm		0~135		
Unidade de Fechamento					
Tonelagem de Fechamento	kN		5300		
Curso de Abertura	mm		850		
Espaço entre colunas	mm		840 × 830		
Altura Máx. de Molde	mm		850		
Altura Min. de Molde	mm		350		
Curso de Extração	mm		220		
Força de Extração	kN		158		
Número de extratores	pcs		17		
Outros					
Pressão Máxima da Bomba	MPa		16		
Potência do Motor	kW		60		
Potência da Resistência	kW		42.35		
Dimensão da máquina (c × h × l)	m		9.23 × 2.2 × 2.66		
Peso da Máquina	t		26		
Capacidade do funil	kg		200		
Tanque de Óleo	l		1040		

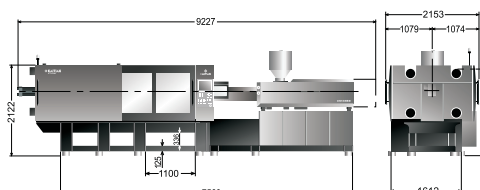
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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