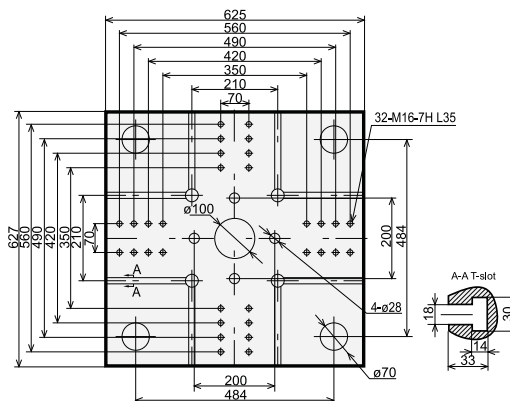


Especificação

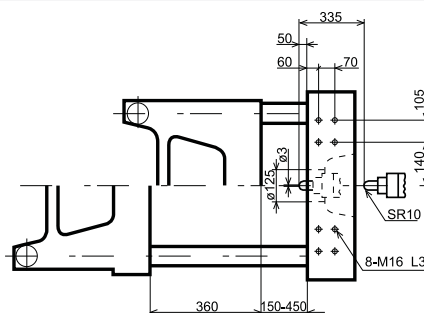
MA 1200/410

Unidade de Injeção		A	B	C
Diâmetro da Rosca	mm	36	40	45
L/D da rosca		23.3	21	18.7
Volume (teórico)	cm ³	173	214	270
Peso de Injeção (PS)	g	157	195	246
Injeção (PS)	g/s	117	144	182
Plastificação (PS)	g/s	237	192	152
Pressão de Injeção	MPa	12.6	15.4	20
Velocidade da rosca	rpm		0~272	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		1200	
Curso de Abertura	mm		360	
Espaço entre colunas	mm		410 x 410	
Altura Máx. de Molde	mm		450	
Altura Min. de Molde	mm		150	
Curso de Extração	mm		120	
Força de Extração	kN		33	
Número de extratores	pcs		5	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		14	
Potência do Motor	kW		15	
Potência da Resistência	kW		9.75	
Dimensão da máquina (c x h x l)	m		4.73 x 1.26 x 1.96	
Peso da Máquina	t		4.6	
Capacidade do funil	kg		25	
Tanque de Óleo	l			

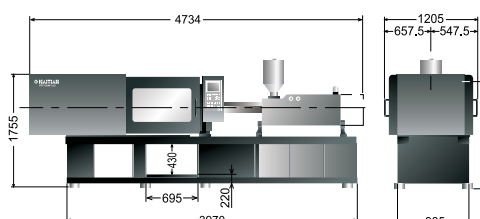
Dimensão da Placa
Placa Móvel



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