

JETMASTER C²-SVP/2 Series

Unidade de Injeção	Unidade	JM268C ² -SVP/2	JM328C ² -SVP/2	JM408C ² -SVP/2	JM488C ² -SVP/2	JM568C ² -SVP/2
Volume de injeção	cm ³	584 777 969	904 1128 1413	1216 1524 1866	1767 2164 2544	1767 2164 2544
Capacidade de injeção (PS)	g	537 715 892	832 1038 1300	1119 1402 1717	1625 1990 2340	1625 1990 2340
	oz	18.9 25.2 31.4	29.3 36.6 45.9	39.5 49.5 60.6	57.3 70.2 82.5	57.3 70.2 82.5
Diâmetro da rosca	mm	52 60 67	60 67 75	67 75 83	75 83 90	75 83 90
Pressão de injeção (máx)	Kgf/cm ²	2295 1724 1387	2224 1785 1428	2203 1765 1438	2132 1734 1479	2132 1734 1479
Relação C/D rosca	mm/mm	24.2 21 18.8	23.5 21 18.8	23.8 21 19.2	23.2 21 19.4	23.2 21 19.4
Capacidade de plastificação	g/s	29 40 52	37 49 61	55 69 85	73 89 115	73 89 115
Vazão de injeção	g/s	212 282 352	262 327 410	323 405 496	416 510 600	416 510 600
Curso de dosagem	mm	275	320	345	400	400
Velocidade máx. de rosca	rpm	170	150	160	160	160
Unidade de Fechamento						
Força de fechamento (máx)	t	260	320	400	480	560
Curso de abertura	mm	530	600	670	770	835
Espaço entre as colunas (HxV)	mm	580 x 580	660 x 660	730 x 730	810 x 810	855 x 855
Abertura total	mm	1130	1260	1420	1590	1685
Altura de molde (min-máx)	mm	195-600	220-660	250-750	275-820	330-850
Curso do extrator	mm	180	180	215	250	250
Força do extrator (máx)	t	7.7	7.7	11.1	11.1	11.1
Motor / Unid. de Aquecimento						
Pressão do sistema	Kgf/cm ²	178	178	178	178	178
Potência do servomotor	KW	28.7	43	56.3	58	58
Resistência	KW	18.3	20	21.6	30	30
Zonas de controle de temperatura		5 + Nozzle	5 + Nozzle	5 + Nozzle	5 + Nozzle	5 + Nozzle
Outros						
Tempo do ciclo em vazio	s	2.8	3.2	3.5	3.8	4
Capacidade do tanque de óleo	liter	430	525	600	800	800
Dimensões (CxLxA)	m x m x m	6.4 x 1.5 x 2.2	6.7 x 1.6 x 2.3	8 x 1.7 x 2.3	8.5 x 1.9 x 2.3	8.8 x 2.0 x 2.3
Peso (aprox.)	t	7.2	9.6	12.6	16.6	17.9

*Os parâmetros técnicos acima são apenas para referência e discrepâncias podem surgir em diferentes circunstâncias. A empresa está continuamente melhorando seus produtos e se reserva o direito de mudar as especificações e parâmetros sem aviso prévio. A interpretação final das especificações e parâmetros acima pertencem apenas à empresa.

