

FICHA TECNICA DE INYECTORA BL100-EKII

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	BL100EK II /C320		
Especificación Internacional		320		
		A	B	C
Diámetro de Tonillo	mm	32	36	40
Proporción de Tornillo		23	20	18
Capacidad de inyección teórica	cm ³	145	183	226
Peso de Inyección (PS)	g	133	169	208
	oz	4.7	5.9	7.3
Proporción de Inyección en vacío	cm ³ /s	80	102	126
Presión de Inyección	MPa	220	173	140
Rango de Plastificación	g/s	10	14	18
Recorrido de Inyección	mm	180		
Velocidad máxima de inyección	mm/s	100		
Velocidad máxima del tornillo	r/min	220		
Fuerza de Cierre	kN	1000		
Recorrido de Apertura	mm	360		
Espacio entre barras	mm×mm	410×360		
Altura mínima del molde	mm	160(125)		
Altura máxima del molde	mm	390(355)		
Distancia máxima de platina	mm	750(715)		
Recorrido del eyector	mm	100		
Fuerza del eyector adelante	kN	31		
Fuerza del eyector atrás	kN	20		
Número de bar de eyector	PZA	5		
Presión del sistema	MPa	16		
Motor Servo de Bomba	kW	13		
Potencia del Calentador	kW	6.8		
Número de zonas de control de temperatura		3+1		
Capacidad de tolva	kg	25		
Capacidad del tanque de aceite	L	150		
Dimensión de máquina (Lar×Anc×Alt)	m×m×m	3.9×1.22×1.85		
Peso de máquina	Ton	3		