

FICHA TECNICA DE INYECTORA BL70EKII

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	BL70EK II /C160		
Especificación Internacional		160		
		A	B	C
Diámetro de Tonillo	mm	25	28	32
Proporción de Tornillo		23	20	18
Capacidad de inyección teórica	cm ³	71	89	117
Peso de Inyección (PS)	g	65	82	107
	oz	2.3	2.9	3.8
Proporción de Inyección en vacío	cm ³ /s	62	78	102
Presión de Inyección	MPa	225	180	138
Rango de Plastificación	g/s	6	9	12
Recorrido de Inyección	mm	145		
Velocidad máxima de inyección	mm/s	126		
Velocidad máxima del tornillo	r/min	263		
Fuerza de Cierre	kN	700		
Recorrido de Apertura	mm	320		
Espacio entre barras	mm×mm	360×330		
Altura mínima del molde	mm	140(105)		
Altura máxima del molde	mm	340(305)		
Distancia máxima de platina	mm	660(625)		
Recorrido del eyector	mm	70		
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	9		
Potencia del Calentador	kW	5.4		
Número de zonas de control de temperatura		3+1		
Capacidad de tolva	kg	25		
Capacidad del tanque de aceite	L	120		
Dimensión de máquina (Lar×Anc×Alt)	m×m×m	3.5×1.15×1.7		
Peso de máquina	Ton	2.4		