

# Modelo: BL140EKII



## Información básica

- Tipo: Inyección de preformas
- Estructura: Horizontal
- Tipo de plástico: Termoplástico
- Plastificación: Tipo de tornillo
- Manera de sujeción: Hidráulica y mecánica
- Automatización: Automático
- Computerizado: Computerizado
- Proceso de dar un título: CE, ISO9001: 2008, SGS
- Bole: Plastic Can Making Machine

## Información adicional

- Paquete: Embalaje estándar de exportación
- Marca: Bole Machinery
- Transporte: Ocean
- Lugar de origen: Zhejiang, China

## Descripción

Descripción	Unidad	BL140EKII/C430		
Capacidad de trabajo de inyección		430		
		A	B	C
Diámetro del tornillo	mm	36	40	45
Proporción del tornillo		23	20	18
Capacidad de inyección teórica	cm <sup>3</sup>	204	251	318
Paso de disparo (PS)	G	187	231	293
	oz	6.6	8.2	10.3
Tasa de inyección en el aire	cm <sup>3</sup> /s	106	131	166
Presión de inyección	MPa	211	171	135
Tasa de plastificación	g/s	15	20	27
Máxima velocidad de inyección	Mm/s		104	
Máxima velocidad del tornillo	r/min		240	
Fuerza de sujeción	Kn		1400	
Carrera de apertura	Mm		420	
Espacio entre la barra de corbata	mmxmm		460x410	
Altura mínima del molde (ranura-T)	mm		180(145)	
Altura máxima del molde (ranura-T)	mm		460(425)	
Platina de distancia máxima (ranura-T)	Mm		880(845)	
Carrera del eyector	mm		130	
Fuerza del eyector hacia adelante	Kn		45	
Fuerza del eyector hacia atrás	kN		34	
Número de barra de expulsión	PC		5	
Presión sistólica	MPa		16	
Motor de bomba	kW		17	
Poder del calentador	Kw		8.85	
Número de zonas de control de temperatura			3+1	
Capacidad de tolva	kg		25	
Capacidad del tanque de aceite	L		180	
Dimensiones de la máquina (LxWxH)	MxMxM		4.5x1.26x1.85	
Peso de la máquina	Ton		3.7	