

Características técnicas:

Nº de referencia 43495

Máquina para moldear por inyección

Marca: BATTENFELD
Modelo: HM 60/130
Año de fabricación: 2007 used
Reconstruida:
Control: Control CNC UNILOG B6



Unidad de Cierre

Fuerza de cierre: 60 to
Carrera max. de apertura del molde: 450 mm
Altura minima de molde: 200 mm
Altura maxima de molde: 650 mm
Distancia util entre columnas L1: 370 mm
Distancia util entre columnas L2: 320 mm

Unidad de inyección

Diametro husillo: 25 mm
Volumen desplazado: 61.4 cm³
Peso pieza inyectada (Polystyrol): 55.9 g

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V
Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 3515 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1321 mm
Altura total: 1940 mm
Peso total aprox.: 3000 kg

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 43495

