

Características técnicas:

Nº de referencia 55858

Centro de mecanizado vertical

Marca: CINCINNATI
Modelo: CFV 550 I
Año de fabricación: 2005 used
Reconstruida:
Control: Control CNC HEIDENHAIN I TNC 530



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	4
Trayecto de desplazamiento eje X:	540 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	540 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	560 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción:	700 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	520 mm

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a:	8000 /min
Tomaherramientas: ISO SK 40	

Accionamiento del eje

Avance a:	20000 mm/min
Marcha rápida:	30000 mm/min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	21
Diámetro máximo de la herramienta :	80 mm
- con la posición vecina libre:	160 mm
Longitud máxima de la herramienta:	385 mm
Peso máximo de la herramienta:	6.8 kg

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	3000 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	2600 mm
Altura total:	2700 mm
Peso total aprox.:	4200 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 55858

