

YCM FV56A APC

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : YCM

Modelo : FV56A APC

Año : 2014

N° Serie : 0857

N° Stock : 10299



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 15 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 560 x 410 x 450 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 36 / 36 / 24 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 1 - 10.000 [mm/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas	: 20
CAMBIADOR DE PALETAS	
- Dimensiones paleta	: 560 x 410 [mm]
- Número de paletas	: 2
- Peso admisible en la mesa	: 120 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo (mín./máxi.)	: 25 - 475 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Potencia instalada	: 30 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 3.095 x 2.500 [mm]
- Altura máquina	: 2.470 [mm]
- Peso de la máquina	: 3850 [Kg]
HORAS MÁQUINA	

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : YCM

Modelo : FV56A APC

Año : 2014

N° Serie : 0857

N° Stock : 10299

- Horas en tensión : 18.386 [h]

- Horas de husillo : 4.699 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc MXP-200FB

- Volante electrónico

- Lámpara de estado 3 colores

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión : 20 [bares]

- Enfriamiento del husillo

- Transportador de virutas

- Palpador pieza : Renishaw