

DOOSAN VM 960L

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : DOOSAN

Modelo : VM 960L

Año : 2010

N° Serie : VM96L0176

N° Stock : 10334



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT50
- Potencia de husillo	: 25 [kW]
- Velocidad del husillo	: 12.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 2400 x 960 x 800 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 16 / 16 / 16 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 8.000 [mm/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Brazo de carga
- Capacidad del almacén de herramientas	: 40
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 3 [seq]
MESA	
- Dimensiones mesa	: 2600 x 950 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 4500 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 72.2 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 6.300 x 4.865 [mm]
- Altura máquina	: 3.545 [mm]
- Peso de la máquina	: 21.000 [Kg]
HORAS MÁQUINA	

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : DOOSAN

Modelo : VM 960L

Año : 2010

N° Serie : VM96L0176

N° Stock : 10334

- Horas de trabajo : 14.485 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i Model A

- Volante electrónico

- Lámpara de estado 3 colores

- Recipiente de riego

* con grupo frío líquido de corte

- Riego centro del husillo

- Enfriamiento del husillo

- Transportador de virutas

- Palpador herramientas

- Palpador pieza : predisposición

- Aspirador niebla de aceite

- Transformador eléctrico : 400 / 200 [V]