

MORI SEIKI DuraVertical 5080

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MORI SEIKI

Modelo : DuraVertical 5080

Año : 2007

Serial Nr : DV005GA0412

Nº Stock : 10885P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 15 kW
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 800/530/510 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 30
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1125/600 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 800 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 150/660 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 27 kW
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 243/2160 [mm]
- Altura máquina	: 2670 [mm]
- Peso de la máquina	: 6415 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas en tensión	: 17322 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : MORI SEIKI

Modelo : DuraVertical 5080

Año : 2007

Serial Nr : DV005GA0412

Nº Stock : 10885P

EQUIPAMIENTO

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| - CNC | : Mori MSC-504 |
| - Interfaz | : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA |
| - Programación interactiva | : MAPPS |
| - Aterrazado rígido | |
| - Lámpara de estado 3 colores | |
| - Recipiente de riego | |
| * con bomba de alta presión | : 15 [bares] |
| - Riego centro del husillo | |
| - Transportador de virutas | : GAUCHE |
| - Palpador herramientas | |
| - Palpador pieza | |