

HURCO VMX 30

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : HURCO
Modelo : VMX 30
Año : 2006
Serial Nr : M342-06211046DHC
Stock : 10112



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: ISO40
- Potencia de husillo	: 13,2 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 762 x 508 x 610 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 30 / 30 / 20 [m/min]
- Distancia mesa / extremo de husillo (mín./máxi.)	: 10 - 620 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 24
MESA	
- Dimensiones mesa	: 1.020 x 510 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 1.360 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 25 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2.180 x 2.370 [mm]
- Altura máquina	: 2.775 [mm]
- Peso de la máquina	: 4.700 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 18.845 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : HURCO

Modelo : VMX 30

Año : 2006

Serial Nr : M342-06211046DHC

Stock : 10112

EQUIPAMIENTO

- CNC : HURCO Ultimax 4
- Interfaz : Ethernet / USB / RS232
- Programación interactiva
- Volante electrónico
- Aterrajado rígido
- Lámpara de estado 3 colores
- Tipo de divisor : 4e-5e axe intégré
- * Fabricante : KITAGAWA
- * Modelo : TT251 HYY01 (2006)
- * Dimensiones mesa : 250 [mm]
- * Altura de punta : 225 [mm]
- * Carrera 4e eje : -30 / +110 [°]
- * Precisión de indexación 4e eje : 0,001 [°]
- * Carrera 5e eje : 360 [°]
- * Precisión de indexación 5e eje : 0,001 [°]
- Recipiente de riego : 190 [l]
- * con bomba de alta presión : 20 [bares]
- * Con ducha de lavado
- Riego centro del husillo
- Transportador de virutas
- Palpador herramientas : Renishaw TS27R
- Palpador pieza : Renishaw MP12