

HERMLE U_740

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : HERMLE
Modelo : U_740
Año : 2007
Serial Nr : 18541
Stock : P2451



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: HSK63
- Potencia de husillo	: 17.5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 18.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 915 / 500 / 500 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 30 / 30 / 20 [m/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Capacidad del almacén de herramientas	: 28
MESA	
- Dimensiones mesa	: Ø 630 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 500 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 26 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 3620 x 3160 [mm]
- Altura máquina	: 3000 [mm]
- Peso de la máquina	: 7300 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 50223 [h]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : HERMLE

Modelo : U_740

Año : 2007

Serial Nr : 18541

Stock : P2451

EQUIPAMIENTO

- CNC : Heidenhain iTNC 530
- Recipiente de riego
- Transportador de virutas
- Aspirador niebla de aceite : ELBARON
- Grupo de refrigeración : HYDRAC COOLING FLKS 170S/2.3W/TP/400-50/1/14
- Palpador pieza : Renishaw
- Control rotura de herramienta : BLUM