

ARES SEIKI R5630

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : ARES SEIKI
Modelo : R5630
Año : 2014
Serial Nr : SMA9074
Stock : 10408



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT30
- Potencia de husillo	: 5,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10.000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 560 / 400 / 300 [mm]
- Distancia mesa / extremo de husillo (mín./máxi.)	: 180 - 480 [mm]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 14
MESA	
- Dimensiones mesa	: 650 x 410 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 200 [Kg]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
- Potencia instalada	: 15 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1.590 x 2.640 [mm]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : ARES SEIKI

Modelo : R5630

Año : 2014

Serial Nr : SMA9074

Stock : 10408

- Altura máquina : 2.500 [mm]

- Peso de la máquina : 2.600 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 56.460 [h]

- Horas de trabajo : 13.075 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc Oi-MD

- Lámpara de estado 3 colores

- Tipo de divisor : 4e-5e axe intégré

* Fabricante : NIKKEN

* Precisión de indexación 4e eje : 0,001 [°]

* Precisión de indexación 5e eje : 0,001 [°]

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión

* con filtración papel

- Transformador eléctrico