

ALMAC CU1005 CNC

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : ALMAC
Modelo : CU1005 CNC
Año : 2000
Serial Nr : 081-160A-338
Stock : 6484P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- numero de horas	: 34373
- carreras X x Y x Z	: 220 x 120 x 170 [mm]
- dimensiones mesa fija	: 350 x 140 [mm]
- velocidad de avance	: 0 - 5000 [mm/min.]
- velocidad de husillo	: 20 000 [rev/min]
- diámetro de husillo	: 60 [mm]
- tipo útiles	: ISO 25
- cambiador	: RANDOM 20 posiciones
- motor de husillo	: 1.5/3.4 [kW]
- potencia instalada	: 6 [kW]
- dimensiones	: 1830 x 1250 x 1750 [mm]
- peso	: 1 500 [kg]

EQUIPAMIENTO

- control CNC FANUC 16i
- aterrajado rigido
- unidad fría por enfriamiento del husillo
- aspiración de niebla de aceite
- regla de medida sobre los 3 ejes (1/10 [um])
- medidor de útiles Blum
- automatización Humard por pieza
- instalación pieza 3 R
- recipiente de lubricación con bomba