

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL CHEVALIER QP-2040-L

Marca: CHEVALIER

Modelo: QP-2040-L

Año: 2008

Referencia: ORA-1360

Control: FANUC 0i



DIMENSIONES DE MESA/ TABLE

Dimensión de mesa de trabajo /
Table size **1200x510 mm**

Nº de canals en T /
T-slot Number **5**

Distancia entre canales /
T-slot dis. **100 mm**

Ancho canal en T/
T-slot Wid. **18 mm**

Max. Carga en mesa /
Máx. table load **600 Kg**

AVANCES/ FEEDRATES

Avance rápido sobre los ejes X-Y-Z /
Freedates X, Y y Z axes **24/24/20 m/min**

Avance /
Feedrate **1~10000 mm/min**

RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL

Curso eje X/
Travel (X-axis) **1020 mm**

Curso eje Y /
Travel(Y-axis) **530 mm**

Curso eje Z /
Travel (Z-axis) **510 mm**

CABEZAL/ SPINDLE

Centro a la columna /
Spindle Center to column **585 mm**

Cono del husillo /
Spindle Taper **BT40**

Gama de velocidad /
Spindle Speed **8-8000 rpm**

Diámetro del husillo /
Diameter of the spindle **70 mm**



GENERAL / GENERAL

Potencia motor principal /
Power motor **11 Kw**

Dimensiones máximas /
Machine dimensión **2800x2080x2583 mm.**

Peso neto /
Machine weight **6200 Kg**

PRECISION / ACCURACY

Precisión de posicionamiento /
Positioning **+/- 0,004 mm**

Precisión de repetibilidad /
Repeatability **+/- 0,004 mm**

CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS/ TOOL CHANGER

Número de herramientas /
Tool Capacity **Random 24**

Tipo de cono de herramienta /
Tool Shank **BT-40**

Diámetro máximo de herramienta /
Max. Tool Diameter **76 mm**

Peso máximo de la herramienta /
Max. Tool Weight **7 Kg**

IMÁGENES / PICTURES

