

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

CENTRO DE MECANIZADO HARTFORD VMC-2060

Marca: HARTFORD

Modelo: VMC-2060

Año: 2013

Referencia: ORAL-1839

Control: HEIDENHAIN 530



DIMENSIONES DE MESA/ TABLE

Dimensión de mesa de trabajo /
Table size **2100x850 mm**

Max. Carga en mesa /
Máx. table load **2500 Kg**

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

Distancia entre canales /
T-slot dis. **120 mm**

RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL

Curso eje X/
Travel X-axis **2060 mm**

Curso eje Y /
Travel Y-axis **800 mm**

Curso eje Z /
Travel Z-axis **820 mm**

CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS/ TOOL CHANGER

Número de herramientas /
Tool storage capacity **32**

Tipo de cono de herramienta/
Tool Shank **BT-50**

Ø máximo de herramienta /
Max. Tool size Ø **125 mm**

**Longitud máximo de
herramienta /**
Max. Tool size length **300 mm**

Peso máx. herramienta/
Max. Tool weight **15 Kg**

CABEZAL/ SPINDLE

Cono /
Spindle nose taper **BT50**

Motor cabezal /
Spindle motor **25 Kw**

Velocidad del cabezal/
Spindle speed **50-6000 rpm**

GENERAL / GENERAL

Refrigeración a través del husillo /
Spindle cooling

Peso máquina /
Machine weight **18300 Kg**

**Dimensiones
máximas /**
Maximum dimensions **5340x4480x3230mm**

GEAR 6000, 25 Kw (QAN260L).

Recorrido eje Z: 820 mm.

Enfriador cabezal.

Cargador random 32 herramientas.

Extractor de virutas.

Preparación 4º eje.

IMÁGENES / PICTURES

