

TORNO PARALELO HELLER CE460VX1000

Ref: CE460vX1000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de puntos	230 mm
Distancia entre puntos	1000
Diámetro sobre bancada	460
Diámetro admitido sobre escote	700
Diámetro admitido sobre carro	300
Anchura de bancada	340
Longitud del escote	310
Ancho charriot	130
Agujero del husillo principal	80
Nº gamas de velocidad del husillo	25-1800 r.p.m
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº8
Cono Morse del husillo principal	7 CM/MT
Avance longitudinal	0,041-2,46
Avance transversal	0,02-1,25
Pasos métricos	(24) 0,5-20
Pasos Whitworth	(61)1,5/8-72
Pasos modulares	(20)0.25-10
Pasos diametral pitch	(45) 96-31/4
Pasos del husillo patrón	Ø/ 40 x 12DP
Recorrido del carro transversal	290
Recorrido del charriot	135
Dimensiones máximas de la herramienta	25x25
Cono Morse del contrapunto	5 CM/MT
Potencia del motor principal	5,5/7,5
Potencia del motor de la bomba	0,09/0,12
Tension eléctrica	230-400/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2480x1150x1600
Peso neto	2700
Diametro de la caña	75
Recorrido de la caña	150

Equipamiento Estándar

- Plato 3 garras universales Ø250mm
- Plato 4 garras independiente Ø320mm
- Plato liso Ø 410mm
- Plato de arrastre Ø275mm
- Visualizador FAGOR X,Y
- Punto giratorio / 2 puntos fijos
- Freno de emergencia
- Patas fundicion
- Luneta fija / Luneta móvil
- Torreta c/rápido 4 portadores
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

Imágenes

