

TORNO OPTIMUM TH 3309**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

Modelo	TH 3309
Volteo sobre Bancada	330 mm
Volteo sobre Carro Transversal	200 mm
Ancho de Bancada	190 mm
Dureza de la Bancada	550 – 600 brinell
Distancia entre Puntas	830 mm
Velocidades	16
Rangos de Velocidad	70 – 2000 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	1.5 kw / 2 hp
Bomba de Refrigeración	0.1 kw
Contra Punta	MK3
Largo de contra punta	110 mm
Diámetro de contra punta	32 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No4
Diámetro de Husillo	38 mm
Paso Métrico	0,4 – 7 mm
Numero de Pasos Métricos	26
Paso Pulgadas	56 – 4 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	34
Recorrido en Eje X	98 mm
Recorrido en Eje Y	164 mm