CD3275ECO_400V

TORNO PARA METAL CNC



- Depósito de refrigerante de 30 litros
- Bomba de refrigerante de 210 W
- Lubricación central (depósito de 2 litros de volumen, bomba de 100 W)
- Sistema de control Siemens 808D Advanced
- Husillo principal con rodamiento de precisión y potente motor de 3,7 kW
- Alta velocidad de desplazamiento rápido 3 ó 6 m/min (eje X o Z)
- Plato de 3 garras Ø160 mm
- Soporte de nariz de husillo A2-5





CD3275ECO_400V

TORNO PARA METAL CNC



Detalles técnicos

Voltaje	400 V / 50 Hz
Distancia entre puntos mm	750
Diámetro admisible sobre la bancada mm	320
Velocidades rpm	150 - 2500
Cono morse del husillo principal	CM5
Recorrido carro longitudinal mm	600
Recorrido del contrapunto mm	120
Presión acústica en dB	85
Peso neto kg	1.050
Largo embalaje mm	2.300
Código EAN	9120132140632
	qhp4FIIIMOA

Dimensiones máquina mm	2100 x 1120 x 1750
Altura de puntos mm	160
Diámetro sobre el carro mm	150
Diámetro interior del husillo mm	56
Cono morse del contrapunto	CM3
Recorrido del carro transversal mm	170
Herramienta de corte máx.	16 x 16
Peso bruto kg	1.200
Ancho embalaje mm	1.230
Alto embalaje mm	2.100
	rCwWBiC23Sc

