
Taladro Columna M30R

Ref: M30R



Especificaciones técnicas

CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO 60KG. (MM)	30
CAPACIDAD TALADRADO EN FUNDICIÓN 200 HB (MM)	40
TRANSMISIÓN	ENGRANAJES
Nº Y GAMA VELOCIDADES (RPM)	12 (125-3030)
CONO	CM4
DIÁMETRO DE LA COLUMNA (MM)	120
TAMAÑO DE RANURA T MESA (MM)	14
VOLTAJE	380-400V / 50 Hz
PESO (KG)	475
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO 60KG. (MM)	M-20
CAPACIDAD DE ROSCADO EN FUNDICIÓN 200 HB (MM)	M-30
AVANCE	MANUAL
RECORRIDO HUSILLO (PROFUNDIDAD TALADRO) (MM)	160
DISTANCIA CENTRO HUSILLO / COLUMNA (MM)	320
SUPERFICIE DE LA BASE (MM)	500 x 420 mm / 460 x 450 mm
DISTANCIA MÁXIMA HUSILLO A BASE (MM)	585 / 1140 mm
TAMAÑO DE RANURA T BASE (MM)	14
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL (KW)	1-1.2Kw/1-1.6CV
SUPERFICIE DE LA MESA (MM)	460 x 450
DIMENSIONES (L X AN X AL) (MM)	835 x 510 x 1730

Equipamiento Estándar

- Inclinación y Giro de la Mesa
- Ajuste de Profundidad
- Expulsor de Broca
- Equipo de Refrigeración
- 3 Conos de Reductores
- Porta Brocas de 1-13 mm
- Lámpara de Trabajo
- Bomba de Taladrina
- Caja de Herramientas
- Certificado CE