

TALADRO RADIAL ELECTRÓNICO HELLER RDE60/1600

Ref: RDE60/1600 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Capacidad de taladrado en acero 60kg	60
Transmisión	Engranajes/Gear
Avance automático	Electromag
Embrague	Electromagnético
Número y gama de avances	8(0,06-1,00)
Número y gama de velocidades	2(38-275/275-2000)
Potencia del motor principal	4/5.3
Cono	CM5
Recorrido del husillo	325
Distancia centro husillo/columna	350-1600
Diámetro de la columna	350
Superficie de la mesa	750x500
Superficie de la base	1740-980
Distancia máxima husillo a mesa	165-750
Distancia máximo husillo a base	665-1250
Tamaño de la ranura T mesa	22
Tamaño de la ranura en T de la base	28
Tension eléctrica	230-400V/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2490x1050x2780
Peso neto/bruto	3800

Equipamiento Estándar

- Pantalla táctil 12´1"
- Mesa cúbica 750x500x500 mm
- Lámpara de trabajo
- Sistema de refrigeración
- **Certificado CE**