

EWMENN AF6/SA20100

Tipo : Maquina de roscar
Marca : EWMENN
Modelo : AF6/SA20100
Año : 1996
Serial Nr : Z-96044
Stock : 10439P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alojamiento de la herramienta
 - en carro (An x Pr x Al) : 130 x 30 x 58 [mm]
 - en portapeines (herramienta fija) (An x Pr x Al) : 115 x 30 x 58 [mm]

Datos de eficiencia
 - Potencia nominal del motor principal : 6,0/7,5 [kW]
 - Consumo de energía : 13 [kVA]
 - Valor conectado : 35 [A]

Salida de piezas
 - Piezas mín. por minuto : 140
 - Piezas máx. por minuto : 400

Suministro de aire comprimido
 - Presión de funcionamiento requerida : 0,6 Mpa [6 bar]
 - Consumo de aire : menos de 0,1 [m³/h]

La máquina
 - Dimensiones (L x A x A) : 2400 x 1380/3100* x 1800 [mm]
 * sin/con puerta para accionamiento y puerta para armario eléctrico (abierta)
 - Peso : 2700 [kg]

Tipo : Maquina de roscar

Marca : EWMENN

Modelo : AF6/SA20100

Año : 1996

Serial Nr : Z-96044

Stock : 10439P

Datos de producción (versión estándar)

- Diámetro nominal : máx. 8 [mm]
- Longitud máx. del husillo : 110 [mm]
- Parte no perfilada de la varilla : 60 [mm máx.]
- Sección de la varilla perfilada : 55 [mm máx.]

Zona de ajuste del carro

- Anchura : de 2,0 a 13,0 [mm]
- Altura (desde el borde superior del soporte del peine) : -25 a +60 [mm]

EQUIPAMIENTO

- con cubeta vibratoria RNA