

## Datos técnicos Configurar

### Parámetro

Parámetros de espejo vibratorio

salida óptica

paso de refrigerante

Propiedades del sistema Laser Fiber laser

Longitud de onda 1064nm

Potencia promedio 20W

Rango de frecuencia de modulación 20kHz ~ 80kHz

Localización de luz roja sí

velocidad máxima 7000mm / s

relación de resolución 0.001mm

Repita la precisión de posicionamiento 0.002mm

Área de marcado 110 \* 110 mm (apolegama)

Ancho mínimo de línea 0.01mm

Carácter mínimo 0.2mm

método de enfriamiento

aire patentado

Fuente de alimentación 0.6KW / AC220V / 50Hz

Solicitud de entorno 0 ~ 35 ° C, humedad ≤ 90%

130 \* 40 \* 60 cm, 80 kg