

Impresión

Tecnología de Impresión: Modelado por Deposición Fundida (FDM)

Dimensión de construcción:

ç 130 * 150 mm

Altura de capa eje Z: 0.05 mm - 0.4 mm

Exactitud posicional: XYZ : 0.011 mm

Filamento: PLA

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Diámetro extrusor: 0.4 mm

Eléctrica

Temperatura de almacenamiento:

0 ° C - 32 ° C [32 ° F 90 ° F]

Temperatura de funcionamiento:

21 ° C - 32 ° C [70 ° F 90 ° F]

Potencia: 30W

Voltaje de entrada: DC12V

Software

Paquete de software: REPETIER-HOST

Tipo de archivo: STL, GCO

Sistema operativo: Windows, Mac OS

Conexión: USB

Mecánica

Marco: Acero + plásticos

Plataforma: PMMA con adhesivo

Transporte XYZ: acero

Motores paso a paso:

Ángulo de paso: 1.8°

Micropasos :1/16

Dimensiones

Tamaño de la impresora:

281 x 254 x 466 mm

Tamaño del paquete:

340 x 340 x 615 mm

Peso neto: 3.6 Kg

Peso bruto: 6.3 Kg

