

Impresión

Tecnología de Impresión: Modelado por Deposición Fundida (FDM)

Dimensión de construcción:

130 * 130 * 130 mm

Resolución Capa Marco: 0.1-0.4 mm

Exactitud posicional:

XY: 0.011 mm

Z: 0,0011 mm

Filamento: PLA

Diámetro del filamento: 1.75mm

Diámetro extrusor: 0,4 mm

Eléctrico

Temperatura de almacenamiento:

0 ° C - 32 ° C [32 ° F 90 ° F]

Temperatura de funcionamiento:

15 ° C - 32 ° C [60 ° F 90 ° F]

Potencia: 60W

Voltaje de entrada:

110V - 240V

50 / 60 HZ

Software

Paquete de software: REPETIER-HOST

Tipo de archivo: STL, GCO

Sistema operativo: Windows 7,
Mac OS, Linux

Conexión: USB

Mecánica

Estructura: Metacrilato

Plataforma: Plástico de Ingeniería

Rodamientos XYZ: Acero

Motores paso a paso:

Ángulo de paso: 1, 8°

Micro-escalonamiento :1/16

Dimensión

Tamaño de la impresora:

276 * 318 * 343 mm

Tamaño del embalaje:

395 * 365 * 485 mm

Peso neto: 7 Kg

Peso bruto: 10 Kg

