

Impresión

Tecnología de Impresión: Modelado por Deposición Fundida (FDM)
Dimensión de construcción: \varnothing 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: 60W
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: \varnothing 250 * 445 mm
Tamaño del paquete: 340 * 340 * 590 mm
Peso neto: 4.5 Kg
Peso bruto: 6.5 Kg

