

Impresión

Tecnología de Impresión: Modelado por Deposición Fundida (FDM)

Dimensión de construcción:

300 * 300 * 450 mm

Resolución Capa: 0.1-0.3 mm

Exactitud posicional:

XY: 0.011 mm

Z: 0,0025 mm

Filamento: PLA / ABS / TPU

Diámetro del filamento: 1.75mm

Diámetro extrusor: 0.4 mm

Eléctrica

Temperatura de almacenamiento:

0 ° C - 32 ° C [32 ° F 90 ° F]

Temperatura de funcionamiento:

15 ° C - 32 ° C [60 ° F 90 ° F]

Potencia: 300W

Voltaje de entrada:

110V - 240V

50 HZ

Software

Paquete de software: REPETIER-HOST

Tipo de archivo: OBJ, STL, GCO

Sistema operativo: Windows 7, Mac OS (es necesario configurar Repetier-Host con MAC. Si precisa ayuda del SAT CoLiDo solicite presupuesto a su distribuidor habitual o directamente a CoLiDo), Linux

Conexión: USB, tarjeta SD

Sonoridad

< 60 dB

Mecánica

Marco: Acero

Extrusor: una pieza con 2 tubos de alimentación

Plataforma: Vidrio con recubierto

Rodamientos XYZ: Acero

Motores paso a paso:

Ángulo de paso: 1.8°

Micropasos :1/16

Dimensiones

Tamaño de la impresora:

530 * 530 * 690 mm

Tamaño del embalaje:

705 * 650 * 795 mm

Peso neto: 35 Kg

Peso bruto: 40 Kg

