

SID TRITON i 160



Boletim Técnico

Parâmetros

SID TRITON i 160

Cabeças de Impressão	3200 nozzles • Gotas variáveis • 3.8 • 6 • 12 picolitros	
Número de Cabeças de Impressão	1	
Resolução	Até 2400 dpi (300 dpi por cor)	
Tinta	• Tipos	Eco solvente
	• Cores	Cabeças de Impressão
	• Capacidade	1L/Cor
Mídia	• Largura Máxima de Impressão	1600 mm
	• Sistema de Alimentação	Individualizado para lona e vinil simultaneamente Desenrolador e enrolador automático
	• Flexíveis	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, tecido, canvas.
	• Rígidos	Placas de PS, Foam, MDF (sem laminação) e etc
Velocidade de Impressão	Draft • 360x1200 dpi • 52 m ² /h Standard • 360x1800 dpi • 34 m ² /h Quality • 360x2400 dpi • 26 m ² /h High Quality • 720x1800 dpi • 17 m ² /h Backlight • 720x2400 dpi • 13 m ² /h	
Sistema de Limpeza	Limpeza automática	
Sistema de Secagem	Pré-heater, heater central, pós heater, ventiladores e infrared	
Interface	Conexão Ethernet CAT 6	
Altura da Cabeça de Impressão	Distância ajustável até 6 mm	
RIP Software	FlexPrint SAI	
Voltagem	AC 220 V, 50 Hz / 60 Hz	
Consumo de Energia	Aquecedor: 2.640W (10A) Impressora: 560W (2.5A)	
Temperatura de Operação	68° - 77° F (20° - 25° C) • umidade 40 - 60%	
Dimensões do Equipamento	2820 x 640 x 1420mm	
Dimensões da Embalagem	2900 x 740 x 910mm	
Peso	Equipamento: 200kg • Embalagem+Equipamento: 360kg	



Última Atualização: 08/2021

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
A taxa de dados pode variar até 5%, dependendo da velocidade do computador.