SID TRITON i 320



Boletim Técnico

Parâmetros		SID TRITON i 320
Cabeças de Impressão		3200 nozzles • Gotas variáveis • 3.8 • 6 • 12 picolitros
Número de Cabeças de Impressão		2
Resolução		Até 2400 pdi (300 dpi por cor)
Tinta	• Tipos	Eco solvente
	• Cores	Cabeças de Impressão
	Capacidade	1L/Cor CMYK
Mídia	• Largura Máxima de Impressão	3200 mm
	Sistema de Alimentação	Individualizado para lona e vinil simultâneamente 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 • 103 m²/h Standard • 360x1800 dpi • 68 m²/h Quality • 360x2400 dpi • 52 m²/h High Quality • 720x1800 dpi • 34 m²/h Backlight • 720x2400 dpi • 26 m²/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: 5.040W (10A) Impressora: 560W (2.5A)
Temperatura de Operação		68° - 77° F (20° - 25° C) • umidade 40 - 60%
Dimensões do Equipamento		4480 x 640 x 1420mm
Dimensões da Embalagem		4590 x 740 x 910mm
Peso		Equipamento: 344kg • Embalagem+Equipamento: 587kg

