SID TRITON i 160



Boletim Técnico

Peso

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 simultâneamente Desenrolador e enrolador automático
	Flexíveis	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, tecido, canvas.
Velocidade de Impressão		Quality • 360x2400 dpi • 26 m²/h High Quality • 720x1800 dpi • 17 m²/h Backlight • 720x2400 dpi • 13 m²/h
Sistema de Limpeza		Limpeza automática
Sistema de Secagem		Pré-heater, heater central, pós heater, ventiladores e infrared
Interface		USB 3.0
Altura da Cabeça de Impressão		Distância de 2 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



Equipamento: 200kg • Embalagem+Equipamento: 360kg