

SID TITAN SERIES

Boletim Técnico

SID TITAN GS 320

Boletim Técnico



Parâmetros

SID TITAN GS 320

Cabeças de Impressão	SII • 508 nozzles • 12 picolitros	
Número de Cabeças de Impressão	4 ou 6	
Resolução	Até 1440 dpi	
Tinta	• Tipos	Solvente ou Eco-Solvente
	• Cores	CMYK, CMYKLcLm
	• Capacidade	5L/Cor + Solvente
Mídia	• Largura Máxima de Impressão	3200mm
	• Sistema de Alimentação	Rolo ou Folha • Peso Máximo: 120kg (264lb)
	• Tipos	Vinil, papel, lona, mesh, canvas, tecido etc.
Velocidade de Impressão	Draft 1 • 360 dpi • 91m ² /h (979ft ² /h) Standard • 720 dpi • 46m ² /h (495ft ² /h) Quality • 1080 dpi • 31m ² /h (333ft ² /h)	
Sistema de Limpeza	Purgue individual por cor	
Sistema de Aquecimento	Pre-heater, heater central, pos-heater e ventiladores	
Interface	USB 2.0	
Nível de Ruído	Impressão: <70dB • Standby: <40dB	
RIP Software	PhotoPrint SID Cloud	
Voltagem	AC 220V • 50Hz/60Hz	
Consumo de Energia	4560W (21A)	
Temperatura de Operação	Temperatura 20°C - 28°C (68°F - 82°F) Humidade 40% - 60%	
Dimensões do Equipamento	4600 x 1320 x 850mm (181" x 52" x 33")	
Dimensões da Embalagem	4630 x 950 x 1050mm (182" x 37" x 41")	
Peso do Equipamento	Equipamento 390kg (860lb) Embalagem + Equipamento 589kg (1298lb)	



Última Atualização: 03/2015

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