

SID APOLLO UV SERIES

Boletim Técnico



SID APOLLO UV 1312



Boletim Técnico

Parâmetros

SID APOLLO UV 1312

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Cabeças de Impressão | 1440 nozzles • gotas variáveis • 7, 14, 21 picolitros | | |
| Número de Cabeças de Impressão | 2 | | |
| Resolução | Até 2880 dpi | | |
| Tinta | • Tipos | UV | |
| | • Cores | CMYK, CMYK+W | |
| | • Capacidade | 1L/Cor | |
| Mídia | • Largura Máxima de Impressão | 1300 x 1260mm (51" x 49") | |
| | • Sistema de Alimentação | Mesa à vácuo | |
| | • Tipos | PS, PVC, MDF, foam board, acrílico, alumínio, vidro etc. | |
| Velocidade de Impressão | Draft • 360 dpi Standard • 1080 dpi Quality • 1440 dpi High Quality • 2160 dpi | CMYKx2 13m ² /h 10m ² /h 7m ² /h 5m ² /h | CMYK+W 7m ² /h 5,5m ² /h 4m ² /h 3m ² /h |
| Sistema de Limpeza | Limpeza automática | | |
| Interface | USB 2.0 | | |
| Altura da Cabeça de Impressão | 1-40mm | | |
| RIP Software | PhotoPrint SID Cloud | | |
| Voltagem | AC 220V • 50Hz/60Hz | | |
| Consumo de Energia | Mesa de Vácuo: 2000W (15A) Impressora: 154W (7A) | | |
| Temperatura de Operação | Temperatura 20°C - 28°C (68°F - 82°F) Humidade 40% - 60% | | |
| Dimensões do Equipamento | 2645 x 1865 x 1150mm (104" x 73" x 45") | | |
| Dimensões da Embalagem | 2950 x 2050 x 1500mm (116" x 80" x 59") | | |
| Peso do Equipamento | Equipamento 371kg (818lb) Embalagem + Equipamento 616kg (1358lb) | | |



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.

SID APOLLO UV 2512



Boletim Técnico

Parâmetros

SID APOLLO UV 2512

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Cabeças de Impressão | 1440 nozzles • gotas variáveis • 7, 14, 21 picolitros | |
| Número de Cabeças de Impressão | 2 | |
| Resolução | Até 2880 dpi | |
| Tinta | • Tipos | UV |
| | • Cores | CMYK, CMYK+W |
| | • Capacidade | 1L/Cor |
| Mídia | • Largura Máxima de Impressão | 2500 x 1260mm |
| | • Sistema de Alimentação | Mesa à vácuo |
| | • Tipos | PS, PVC, MDF, foam board, acrílico, alumínio, vidro etc. |
| Velocidade de Impressão | Draft • 360 dpi Standard • 1080 dpi Quality • 1440 dpi High Quality • 2160 dpi | CMYKx2 20m ² /h 15m ² /h 10m ² /h 7,5m ² /h |
| Sistema de Limpeza | Limpeza automática | |
| Interface | USB 2.0 | |
| Altura da Cabeça de Impressão | 1-40mm | |
| RIP Software | PhotoPrint SID Cloud | |
| Voltagem | AC 220V • 50Hz/60Hz | |
| Consumo de Energia | Mesa de Vácuo: 2000W (15A) Impressora: 154W (7A) | |
| Temperatura de Operação | Temperatura 20°C - 28°C Humidade 40% - 60% | |



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.