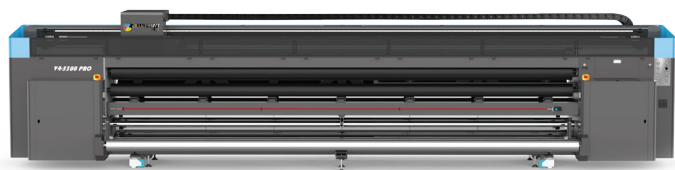


# V4 5300



PARÂMETRO	CONFIGURAÇÃO			
<b>CABEÇA</b>	Konica / Ricoh			
<b>RESOLUÇÃO IMPRESSÃO</b>	600 dpi   900 dpi   1200 dpi   1800 dpi   2400 dpi   3600 dpi			
<b>MODO DE COR</b>	CMYK   LC   LM   W   VI			
<b>ESPESSURA DO SUBSTRATO</b>	2mm			
<b>SISTEMA DE CURA</b>	Lâmpada de LED			
<b>VÁCUO</b>	Vácuo por setor, adapta-se a vários materiais			
<b>TAMANHO DE IMPRESSÃO</b>	Largura máxima 5300mm			
<b>TINTA</b>	Tinta UV de proteção ambiental			
<b>CAPACIDADE TANQUE TINTA</b>	Volume de 2000ml de tinta, alarme automático de falta de tinta e sistema de fornecimento de tinta			
<b>SISTEMA DE FORNECIMENTO DE TINTA</b>	Sistema automático de abastecimento de tinta de pressão negativa			
<b>SUBSTRATOS DE IMPRESSÃO</b>	Tecido, Backlight, Lonas, Adesivos, entre outros.			
<b>SISTEMA OPERACIONAL</b>	Win11   Win10   Win7 64Bit RAM≥8G			
<b>VELOCIDADE DE IMPRESSÃO</b>	<b>Cabeças</b>	<b>Modo Rascunho</b>	<b>Modo Produção</b>	<b>Modo Alta Qualidade</b>
	18 KONICA 1024i	180 m2/h	140 m2/h	100 m2/h
	12 RICOH G6	130 m2/h	98 m2/h	65 m2/h
<b>RIP</b>	Photoprint   PrintFactoryl			
<b>AMBIENTE DE TRABALHO</b>	Temperatura	15°C~30°C controlará de forma mais eficaz o impacto da eletricidade estática na impressão		
	Umidade	40%-80% pode efetivamente controlar a eletricidade estática e garantir a qualidade de impressão		
<b>FONTE DE ENERGIA</b>	Potência Máxima: 6.5KW; AC:220V(±10%) > LSA, 50~60HZ			
<b>FORMATO DO ARQUIVO</b>	TIFF   JPEG   EPS   PDF   PSD			
<b>DIMENSÕES</b>	7690x1620x1830mm			
<b>PESO TOTAL</b>	4800 Kg			
<b>CERTIFICADO DE SEGURANÇA</b>	Certificação CE Certificação SGS			