Ficha técnica



YD-H3200KJ Híbrida Kyocera KJ4A Cabeza de impresión industrial



Principales ventajas



Cabezal de impresión industrial Kyocera de alta velocidad, frecuencia de encendido de 30KkHz, gota de 4pl, resolución de impresión 635x2400dpl. Cabezal de impresión de doble color, función de calefacción interna para mantener la constancia de la viscosidad de tinta. Ancho de banda de impresión de 112,35 mm, un solo nozzle puede imprimir 40.000 microgotas por segundo, por lo que un solo cabezal puede imprimir más de 1 billón de gotas por segundo.

Bajo índice de problemas, larga vida útil, especialmente para lonas, rollos o rígidos.







Ficha técnica

















Especificación

Modelo	YD-H3200KJ		
Cabeza de impresión	Kyocera KJ4A (3-8pcs)		
Resolución de impresión	635 × 2400 ppp		
Velocidad de impresión	4 Pass	6 Pass	8 Pass
	50 m ² / h. (unica		
	fila);	50 m ² / h. (unica fila);	29 m ² / h. (unica fila);
	100 m ² / h. (fila	70 m ² / h. (fila doble)	58 m ² / h. (fila doble)
	doble)		
Ancho de impresión	3200mm		
Espesor del material	Hasta 50mm		
Tipo de material	Material rígido y flexible, material en rollo		
Tipo de tinta	Tinta de curado UV respetuosa con el medio ambiente (sin COV)		
Color de tinta	C, M, Y, K, Lc, Lm, W, barniz (opcional)		
Software RIP	PhotoPrint, Seeget		
Formato de entrada	Adobe Postscript Nivel 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI		
Peso de la impresora	2000KG		
Tamaño de impresión	5800mm [L] × 1550mm [W] × 1500mm [H]		
Requisitos de energía	220V / AC (± 10%), 50/60 HZ, 5KW		
Ambiente de trabajo	Separado, poca luz solar, taller ventilado. Temperatura: 18 °C ~ 30 °C (64 °F ~ 86 °F); Humedad: 30% ~ 70% (Sin condensación); Equipo de ventilación: Sugerir Ventilador de extracción, desplazamiento 600 cfm.		



