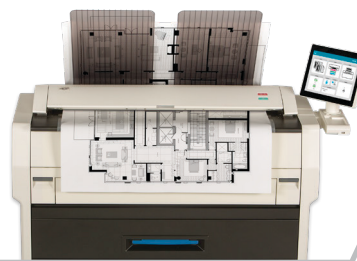


KIP SÉRIE 71

ESPECIFICAÇÃO



Geral

Descrição	Impressão/cópia/digitalização monocromática em formato largo com digitalização colorida
Tipo	Eletrofotográfica (LED) com fotocondutor orgânico (OPC) e sistema de toner fechado
Velocidade tamanho D por minuto	de 6
Tempo de aquecimento (a frio)	Menos de 2 minutos após o standby
Configurações	Multifuncional
Opções de rolo	2 Rolos
Saída do material	Frente / atrás
Dimensões	1590 mm (l) x 700 mm (p) x 1510 mm (a)
Peso	244 kg
Requisitos elétricos	220 - 240V (+6% or -10%), 7A, 50/60Hz
Consumo de energia (Standby)	500W
Consumo de energia (imprimindo)	1,100W

Impressora

Resolução de impressão	600 dpi x 2400 dpi
Capacidade de papel	2 Rolos
Largura de saída	297-914 mm
Comprimento de saída	6 m (padrão), 150 m baseado em validação de mídia
Peso do papel	Papel normal 64–90 gsm, velino–translúcido–vegetal 80 gsm, filme 75 gsm
Tipo de material de impressão	Normal / Velino / Filme

Controlador

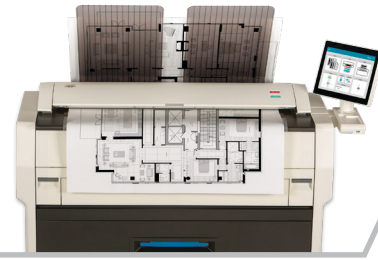
Tipo de controlador	Controlador Sistema K da KIP com Microsoft® IoT Enterprise
Memória	2GB DDR3 Padrão: Expansível até 4GB
Disco rígido	Mínimo de 320 GB: Expansível ilimitadamente
Tipo de arquivo suportado	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Tipo de scanner	CIS
Resolução de digitalização	600 dpi
Formato de digitalização	TIFF, TIFF de várias páginas, PDF, PDF-A, PDF de várias páginas, DWF, JPEG
Destinação de digitalização	USB local, caixas de correio (local), FTP, SMB Nuvem: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Largura do original	210 mm a 914 mm
Grossura do original	0,05 mm - 1,60 mm (qualidade da imagem acima de 0,25 mm não pode ser garantida)

WWW.KIP.COM

KIP 71 SERIES



INSTALLATION

Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	538 lb. / 244 kg
Dimensions	63" (w) x 28" (d) x 59" (h) / 1590 mm (w) x 700 mm (d) x 1510 mm (h)
Electrical (Dedicated)	120V +/- 10%, 50/60 Hz, 15 amp or higher
Electrical Receptacle	Nema 5-15 R
Max. Power Consumption	1,100 W (printing), 500 W (standby)
Acoustic Noise	Idle: max. 50 db Printing: max. 57 db
Room Temperature	50-86°F (10-32°C)
Room Humidity	15-85% (non condensing)

Spatial Requirements (top view not to scale)

