

KIP SÉRIE 75

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 10
Tempo de aquecimento (a frio)	Menos de 2 minutos após o standby
Configurações	Impressora / multifuncional
Opções de rolo	2 ou 4 Rolos
Saída do material	Frente / atrás
Dimensões	1600 mm (l) x 720 mm (p) x 1600 mm (a)
Peso	Multifuncional (4 Rolos) 283 kg Impressora (4 Rolos) 266 kg
Requisitos elétricos	220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energia (Standby)	430W
Consumo de energia (imprimindo)	< 1,500W

Impressora

Resolução de impressão	600 dpi x 2400 dpi
Capacidade de papel	2 ou 4 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 75 SERIES

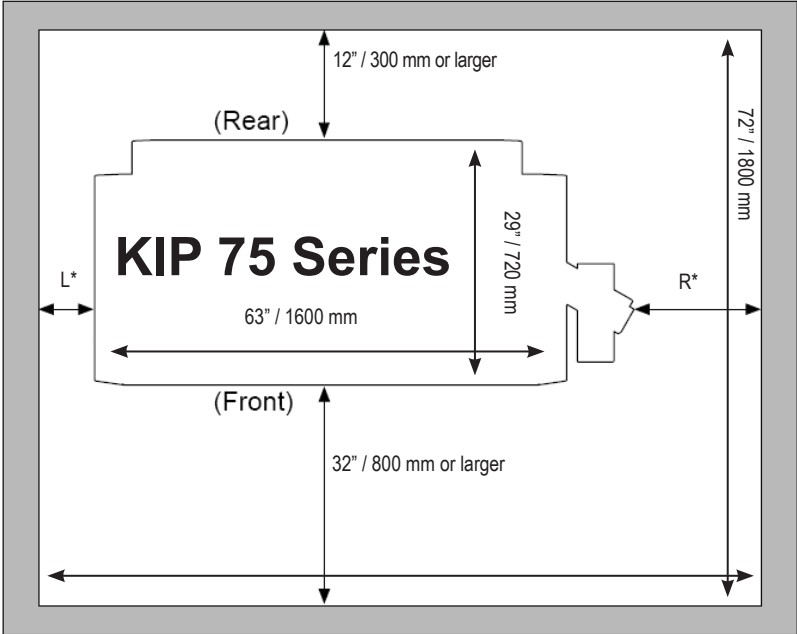


INSTALLATION

Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	MFP (4 Roll) 624 lb. / 283 kg Printer (4 Roll) 587 lb. / 266 kg
Dimensions	63" (w) x 29" (d) x 63" (h) / 1600 mm x 720 mm x 1600 mm
Electrical (Dedicated)	220V-240V +6% or -10%, 50/60Hz, 13A
Electrical Receptacle	Nema 6-20 R
Max. Power Consumption	< 1,500W (printing), 430 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)



* L + R = 14" / 350 mm or larger
 (R must be larger than L)
 (L = 2" / 50 mm or larger)

