

KIP SÉRIE 75

CARACTÉRISTIQUES



Généralités

Description	Système d'impression, de copie et de numérisation de documents grand format monochromes doté d'un scanner couleur
Type	Imprimante électrophotographique (technologie LED) munie d'un photoconducteur organique (OPC) et d'un système de toner en boucle fermée
Vitesse	10 A1 para minute / 600 impression par heure
Délai de préchauffage (à partir du mode d'attente prolongée)	Moins de 2 minutes
Configurations	Imprimante/multifonction
Rouleaux	2 ou 4 rouleaux
Bac de sortie	Avant - Bac Arrière (en option)
Dimensions	1600 mm (l) x 720 mm (p) x 1600 mm (h)
Poids	Multifonction (4 rouleaux) 283 kg Imprimante (4 rouleaux) 266 kg
Alimentation électrique	220V-240V, 50/60 Hz, 16 A
Consommation d'énergie (en mode attente)	430W
Consommation d'énergie (en l'impression)	Moins de 1 500 W

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 2400 ppp
Capacité de papier	2 ou 4 rouleaux
Largeur d'impression d'un document	297 à 914 mm
Longueur d'impression d'un document	6 m (standard), 150 m si le support le permet
Grammage	Papier bond ordinaire : 64 à 90g/m ² ; papier vélin, translucide et calque : 80 g/m ² ; film : 75 g/m ²
Type de support	Papier bond, vélin et film

Contrôleur

Type de contrôleur	Contrôleur System K de KIP avec Microsoft® IoT Enterprise
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
Disque dur	320 Go minimum, possibilité d'augmenter la capacité en illimité
Types de fichier pris en charge	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS (groupe 4), TIFF (groupe 4), CIT/TG4, TIFF en niveaux de gris, TIFF bits compressés, PNG et JPEG

Scanner

Type de scanner	CIS / CCD
Résolution de numérisation	600 ppp
Format de numérisation	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPEG
Destination du document numérisé	Périphérique USB local (amovible), boîtes aux lettres (locales), FTP, SMB Cloud : Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm, la qualité d'image n'est pas garantie)

WWW.KIP.COM

KIP 75 SERIES

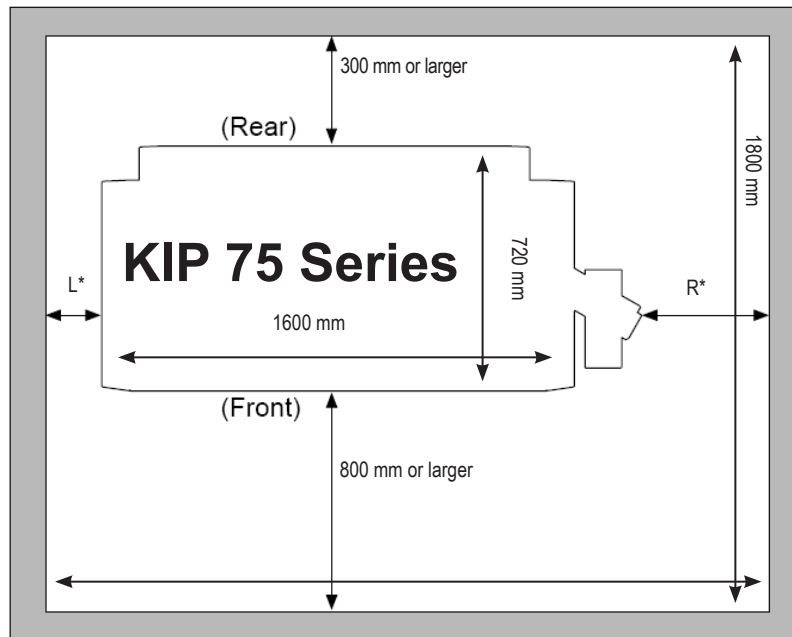
INSTALLATION



Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	MFP (4 Roll) 283 kg Printer (4 Roll) 266 kg
Dimensions	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	10-32°C
Room Humidity	15-85% (non condensing)

Spatial Requirements (top view not to scale)



* L + R = 350 mm or larger
(R must be larger than L)
(L = 50 mm or larger)

