

75 G SERIES SPÉCIFICATIONS



Généralité

Description	Impression, copie et numérisation monochrome grand format avec scanner couleur
Type	Imprimante électrophotographique (technologie DEL) munie d'un photoconducteur organique (OPC) et d'un système de toner en boucle fermée
Productivité	10 pages A1 par minute/600 impressions par heure
Délai de préchauffage (à partir de la veille prolongée)	Moins de 2 minutes depuis le mode d'attente
Configuration	Imprimante/multifonction
Rouleaux	2 ou 4 rouleaux
Bac de sortie	Haut/arrière (en option)
Dimensions	1 600 mm (l) × 720 mm (p) × 1 600 mm (h)/63 po (l) × 29 po (p) × 63 po (h)
Poids	Multifonction (4 rouleaux) 283 kg/624 lb Imprimante (4 rouleaux) 266 kg/587 lb
Alimentation électrique	220 V-240 V (+6 % ou -10 %), 50/60 Hz, 13 A
Consommation d'énergie (en mode d'attente)	430 W
Consommation d'énergie (pendant l'impression)	Moins de 1 500 W
Consommation d'énergie (veille)	Moins de 6 W

Imprimante

Résolution d'impression	600 × 2 400 ppp
Capacité de rouleau	2 ou 4 rouleaux
Largeur de formats de sortie	De 11 po à 36 po
Longueur de formats de sortie	6 m/20 pi (standard), 150 m/500 pi si le support le permet
Types de supports	Papier bond 18-24 lb, papier bond vélin/translucide 18-20 lb, film 3,5 à 4 mil

Contrôleur

Type de contrôleurs	Contrôleur de System K de KIP avec Microsoft® IoT Enterprise
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
SSD	250 Go minimum, possibilité d'augmenter la capacité illimitée
Types de fichiers 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 scanners	CIS/CCD
Résolution de numérisation	600 ppp
Format de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, JPEG
Destination du document numérisé	Port USB local (support amovible), boîtes aux lettres (locales), SMB, FTP, Cloud, Email
Largeur de l'original	De 210 mm à 914 mm (de 11 po à 36 po)
Épaisseur de l'original	De 0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm, la qualité d'image n'est pas garantie)



Balayez pour regarder les vidéos et obtenir de plus amples renseignements sur la série 75 G de KIP ou visitez le site : www.KIP.com/75

KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leur société respective. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible au www.kip.com. © 2023



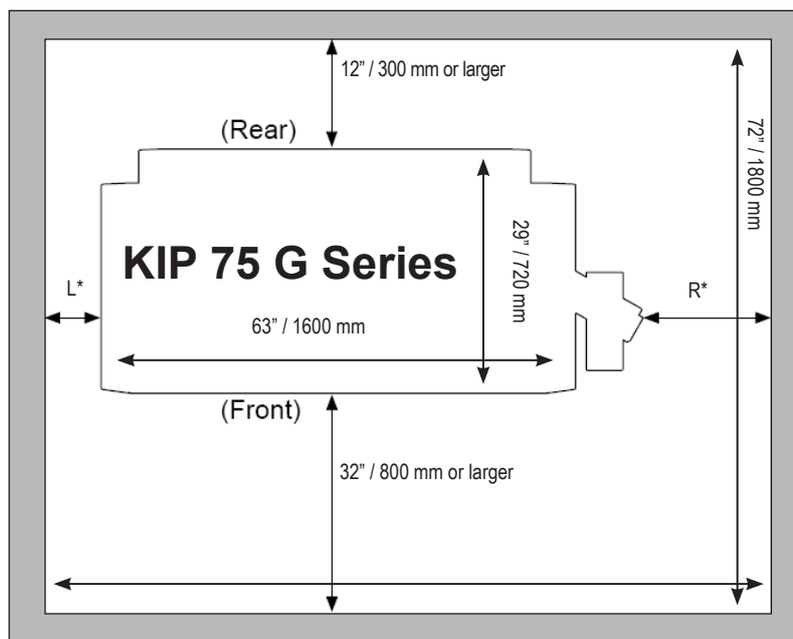
75 G SERIES INSTALLATION



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), < 6 W (sleep)
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)

