

KIP SÉRIE 79

CARACTÉRISTIQUES



Généralités

Description	Système monochromes grand format d'impression, de copie et de numérisation 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	14 A1 par minute / 840 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) 415 kg Imprimante (4 rouleaux) 390 kg
Alimentation électrique	220V-240V, 50/60 Hz, 16 A
Consommation d'énergie (en mode attente)	1,100W
Consommation d'énergie (en l'impression)	<2,700W

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 est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Les spécifications complètes de ce produit sont disponibles sur www.kip.com © 2021

KIP 79 SERIES

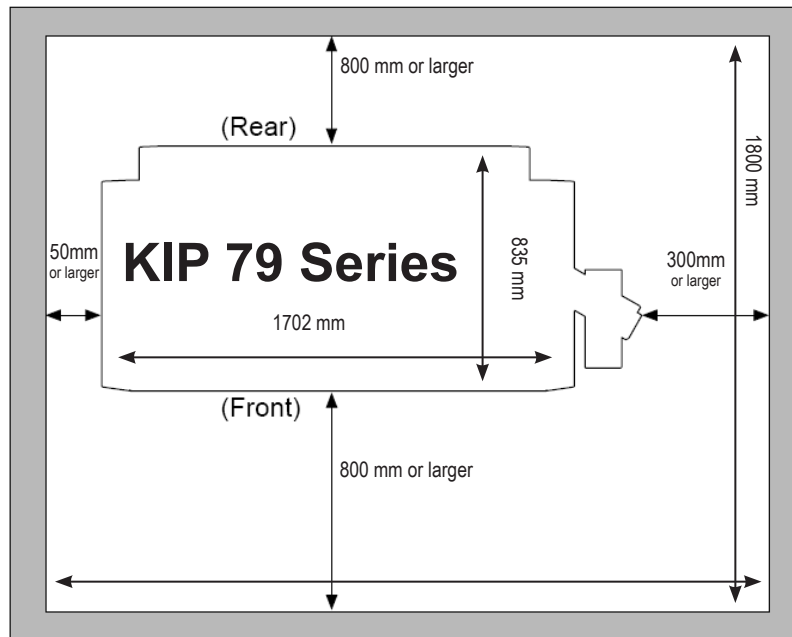
INSTALLATION



Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	MFP (4 Roll) 415 kg Printer (4 Roll) 390 kg
Dimensions	1702 mm x 835 mm x 1500 mm
Electrical (Dedicated)	220V-240V +6% or -10%, 50/60Hz, 15A
Electrical Receptacle	Nema 6-20 R
Max. Power Consumption	2,700 W (printing), 1,100 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)

