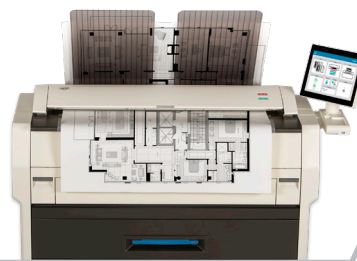


# KIP SÉRIE 71

## 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	6 A1 par minute / 360 impression par heure
Délai de préchauffage (à partir du mode d'attente prolongée)	Moins de 2 minutes
Configurations	Multifonction
Rouleaux	2 rouleaux
Bac de sortie	Avant: Bac Arrière (en option)
Dimensions	1590 mm (l) x 700 mm (p) x 1510 mm (h)
Poids	244 kg
Alimentation électrique	220 - 240V (+6% or -10%), 7A, 50/60Hz
Consommation d'énergie (en mode attente)	500W
Consommation d'énergie (en l'impression)	1,100W

### Imprimante

Résolution d'impression	600 x 2400 ppp
Capacité de papier	2 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 <sup>2</sup> ; papier vélin, translucide et calque: 80 g/m <sup>2</sup> ; film: 75 g/m <sup>2</sup>
Type de support	Papier bond, vélin et film

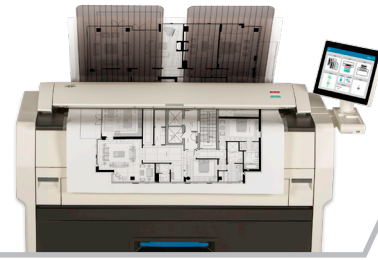
### Contrôleur

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
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)

# 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)

