



KIP 770

Caractéristiques



Système multifonction KIP 770 en configuration simple

Configuration du système

Système d'impression et de copie monochrome à un rouleau avec scanner couleur

Imprimante grand format monochrome, copieur monochrome et scanner monochrome et couleur

Général

Description	Système d'impression, de copie et de numérisation monochrome grand format, doté d'un scanner mono/couleur
Type	Electrophotographie (technologie LED) avec photoconducteur organique et système toner fermé
Vitesse	1,6 A0/minute; première copie: 41 secondes/A1
Temps de préchauffage	<2.5 minutes de veille
Configurations	Imprimante ou système multifonction (impression, copie, numérisation) à un rouleau
Option	Bac d'alimentation - Capacité de 30 feuilles
Électricité (destinée)	220 V - 240 V, 50/60 Hz 10 A
Consommation d'électricité maximale	En mode veille: <8.2W En impression: 1,6 kW (y compris le scanner et le contrôleur)
Dimensions	1450 mm (l) x 833 mm (p) x 1330 mm (h)
Poids	177 kg avec le stand

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 1800 ppp
Capacité de papier	Rouleaux de 175 m, 30 feuilles
Largeur de formats de sortie	210 mm à 914 mm
Longueur de formats de sortie	2400 mm standard - 3600 mm en option (technicien configuré)
Grammage	Papier ordinaire 64-90 g/m ² , vélin – translucide – calque 80 g/m ² , film 75 µm
Type de support	Papier ordinaire, vélin – translucide – film (compatible avec le papier papier recyclé ou de couleur)

Contrôleur

Type de contrôleur	Contrôleur KIP System K doté de Windows 7
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
Hard Drive	320 Go minimum de mise à niveau illimité
Formats de fichier pris en charge	PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS (groupe 4), TIFF (groupe 4), PCX, CIT/TG4, non compressé, TIFF en nuances de gris, TIFF bits compressés, PNG et JPEG

Scanner KIP 770

Type de Scanner	Scanner intégré doté d'une technologie de numérisation (CIS) et de la technologie KIP RTT
Résolution de numérisation	Résolution optique de 600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 38,5 pi/min (195 mm/s) (monochrome) Jusqu'à 13 pi/min (66 mm/s) (couleur)
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Destination du document numérisé	Périphérique USB local (amovible), boîtes aux lettres locales (illimitées), FTP illimité, SMB illimité
Largeurs des originaux	11 à 36 po (279 à 914 mm)
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 1,6 mm



KIP 770

INSTALLATION DU SYSTÈME



Espace, système électrique et environnement requis

Poids	177 kg avec le stand
Dimensions	1450 mm x 833 mm x 1330 mm
Électricité (destinée)	220 V - 240 V, 50/60 Hz 10 A
Prise électrique	Selon les exigences locales
Consommation d'électricité maximale	En mode veille: <8.2 W En impression: 1,6 kW (y compris le scanner et le contrôleur)
Bruit acoustique	en veille: max. 51 db - en impression: max. 60 db
Température de la pièce	50 à 89.6°F (10 à 32°C)
Humidité de la pièce	15 à 85% (sans condensation)
Bac d'alimentation (en option)	Ajoutez à l'arrière 508 mm à l'encombrement du matériel

Espace requis (l'exemple est une vue du dessus et n'est pas à l'échelle)

