



KIP SERIE 75

SPECIFICHE TECNICHE



Generale

Descrizione	Sistema di stampa, copiatura e scansione di grande formato in B/N con scanner a colori
Tipo	Sistema elettrofotografico (LED) con fotoconduttore organico (OPC) e toner chiuso
Velocità al minuto formato A1	10 Pagine Formato A1 al Minuto
Tempo di riscaldamento (da freddo)	Inferiore a 2 minuti dallo standby
Configurazioni	Stampante o MFP
Opzioni Bobine	2 o 4 Rotoli
Uscita Stampe	Anteriore / Posteriore
Dimensioni	1600 mm (l) x 720 mm (p) x 1600 mm (a)
Peso	MFP (4 Rotoli) 283 kg Stampante (4 Rotoli) 266 kg
Requisiti Elettrici	220 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo di energia (in standby)	430W
Consumo di energia (in stampa)	< 1,500W

Stampante

Risoluzione di Stampa	600 dpi x 2400 dpi
Capacità Carta	2 o 4 Rotoli
Larghezza Formati Stampa	297-914 mm
Lunghezza Formati Stampa	6 m (di serie), 150 m in base al tipo di supporto
Grammatura Carta	Comune-Normale da 64-84 g/mq, trasparente-traslucida-lucida da 80 g/mq, film da 75 g/mq
Tipo di supporto	Comune / Trasparente / Film

Controller

Tipo Controller	KIP System K Controller con Microsoft® IoT Enterprise
Memoria	2GB DDR3 Standard - Espandibile fino a 4 GB
Disco Rigido	Minimo 320 Gb - Espandibile senza limiti
Tipi di file supportati	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, TIFF a scale di grigi, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Tipo Scanner	CIS
Risoluzione di Scansione	600 dpi
Formati di Scansione	TIFF, TIFF Multi-pagina, PDF, PDF-A, PDF Multi-pagina, DWF, JPEG
Destinazioni Scansioni	USB locale (supporti rimovibili), Mailbox (locali), FTP, SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Larghezza Formato Originali	da 210 mm a 914 mm
Spessore Originali	0,05 mm - 1,60 mm (qualità delle immagini non garantita se superiore a 0,25 mm)

WWW.KIP.COM

KIP è un marchio registrato di KIP Group. Tutti gli altri prodotti menzionati sono marchi registrati delle rispettive case costruttrici. Tutte le caratteristiche e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche complete dei prodotti sono disponibili su www.kip.com © 2021

V06/29/21-IT

KIP 75 SERIES

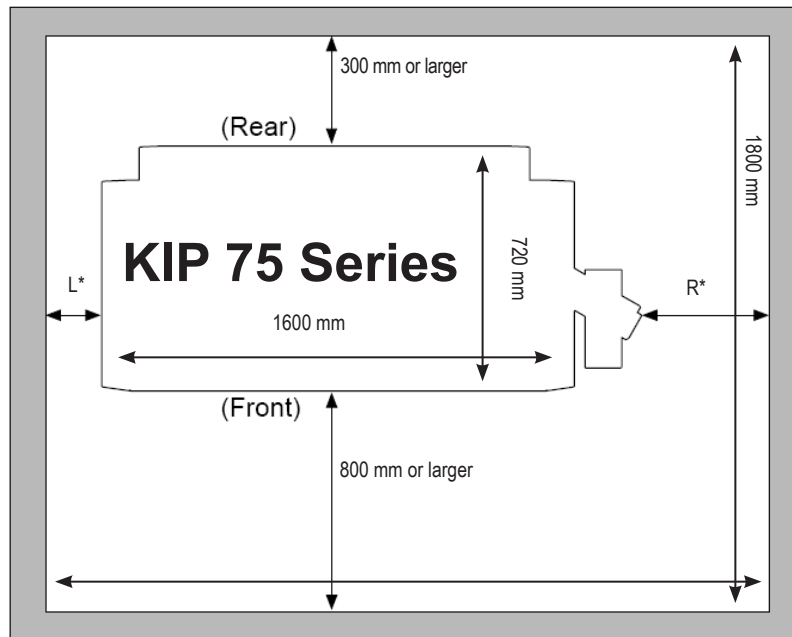
INSTALLATION



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)

