

KIP 79 SERIE

SPEZIFIKATIONEN



Allgemein

Beschreibung	S&W Großformat Drucken/Kopieren/Scannen mit Farbscanner
Typ	Elektrophotographie (LED) mit organischer Bildtrommel (OPC) und geschlossenem Tonersystem
Geschwindigkeit A1 pro Minute	14
Aufwärmzeit (aus Energiesparmodus)	Weniger als 2 Minuten ab Standby
Konfigurationen	P / MFP
Rollenoptionen	4 Rollen
Ausgabe	Vorne / Hinten
Dimensions	1702 mm (b) x 835 mm (t) x 1500 mm (h)
Gewicht	MFP (4 Rollen) 415 kg P(4 Rollen) 390 kg
Elektrische Anforderungen	220V-240V, 50/60 Hz, 16 A
Stromverbrauch (Standby)	1.100W
Stromverbrauch (im Druck)	<2.700W

Drucker

Druckauflösung	600 dpi x 2400 dpi
Papierkapazität	4 Rollen
Ausgabebreiten	297-914 mm
Ausgabelängen	6 m (Standard), 150 m basierend auf Medienvalidierung
Papiergewicht	Normal Bond 64-90 g/qm, Pergament/Transparent/Pauspapier 80 g/qm, Film 75 g/qm
Medientyp	Bond / Pergament / Film

Controller

Controllertyp	KIP System K Controller mit Microsoft® IoT Enterprise
Speicher	2GB DDR3 Standard - erweiterbar auf 4 GB
Festplatte	Minimum 320 GB - Unbegrenztes Upgrade
Unterstützte Dateitypen	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Scannertyp	CIS / CCD
Scanauflösung	600 dpi
Scanformat	TIFF, mehrseitiges TIFF, PDF, PDF-A, mehrseitiges PDF, DWF, mehrseitiges DWF, JPEG, CALS
Scanziel	Lokales USB (Wechselmedien), Postfächer (lokal), FTP, SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Originalgröße	210 mm bis 914 mm
Dicke des Originals	0,05 mm - 1,60 mm (über 0,25 mm Bildqualität nicht garantiert)

WWW.KIP.COM

KIP ist ein eingetragenes Markenzeichen der KIP Group. Alle anderen hier genannten Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen. Alle Produktfeatures und Spezifikationen können sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung ändern. Vollständige Produktspezifikationen sind auf www.kip.com © 2019

V08/04/22

KIP 79 SERIES

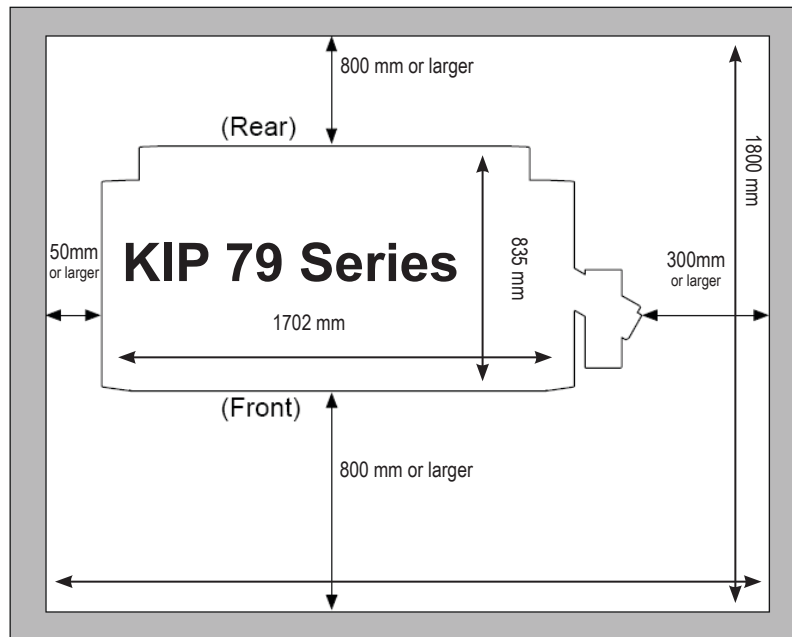
INSTALLATION



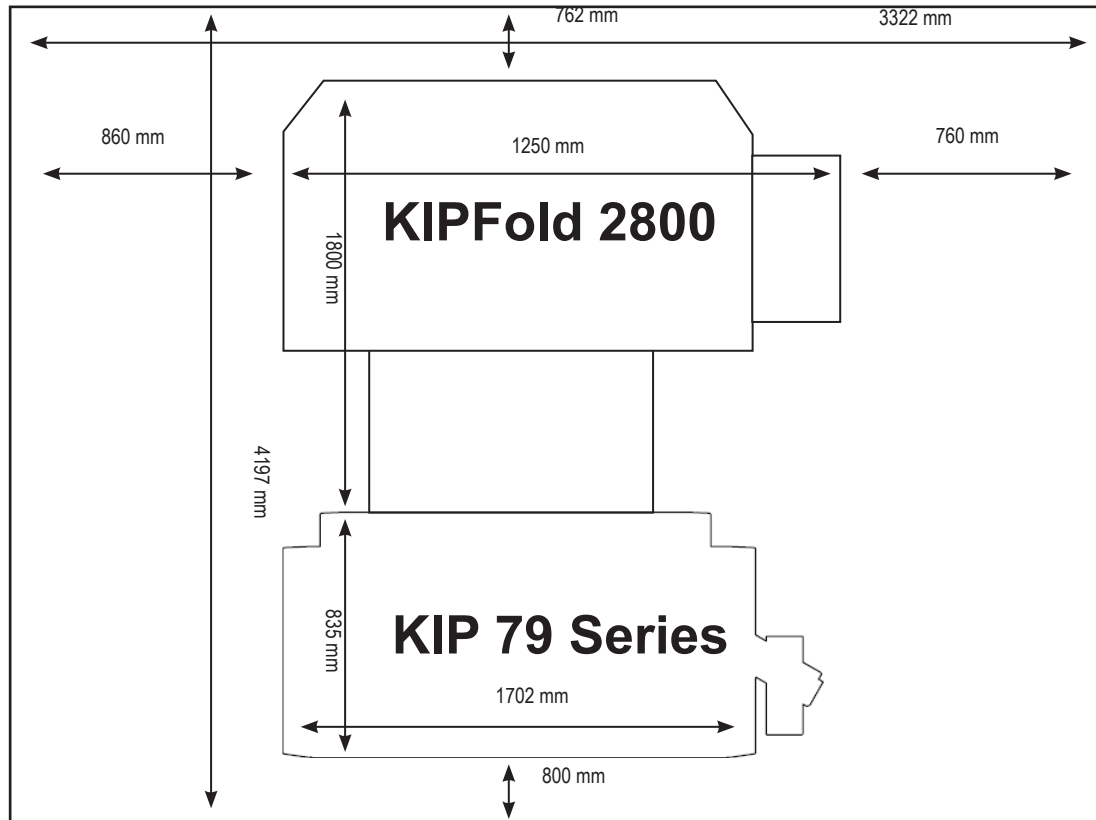
Space, Electrical, and Environmental Requirements

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)





KONFIGURATION VIELSEITIGKEIT

Kompaktes mechanisches design

Platzsparende Stellfläche

Einfache Installation

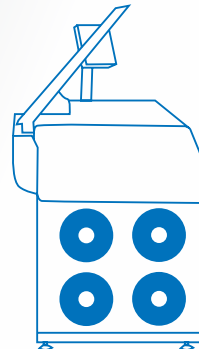
Innovative Produktivität und Vielseitigkeit bei der Konfiguration erweitern die Palette der Systeme der KIP 79 Serie, um die Anforderungen technischer Druckprofis zu erfüllen.

KIP 79 SERIE

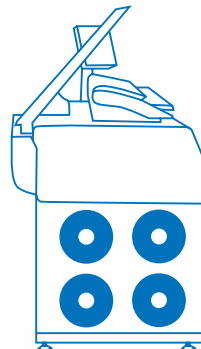
Produktivitäts- und Konfigurationsbereich



840 DRUCKE PRO STUNDE



KIP 7974 Drucksystem



**KIP 7984 MFP
CIS Scanner**

**KIP 7994 MFP
CCD Scanner***