

# KIP 75 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      | 10  |
| Aufwärmzeit (aus Energiesparmodus) | Weniger als 2 Minuten ab Standby  |
| Konfigurationen                    | P / MFP   |
| Rollenoptionen                     | 2 oder 4 Rollen   |
| Ausgabe                            | Vorne / Hinten  |
| Abmessungen                        | 1600 mm (b) x 720 mm (t) x 1600 mm (h)  |
| Gewicht                            | MFP (4 Rollen) 283 kg   P (4 Rollen) 266 kg   |
| Elektrische Anforderungen          | 220V-240V, 50/60 Hz, 16 A   |
| Stromverbrauch (Standby)           | 430W  |
| Stromverbrauch (im Druck)          | < 1,500W  |

### Drucker

|                 |  |
|-----------------|--|
| Druckauflösung  | 600 dpi x 2400 dpi   |
| Papierkapazität | 2 oder 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  |
| 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<br>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](http://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](http://www.kip.com) © 2022

V08/04/22-DE

# KIP 75 SERIES

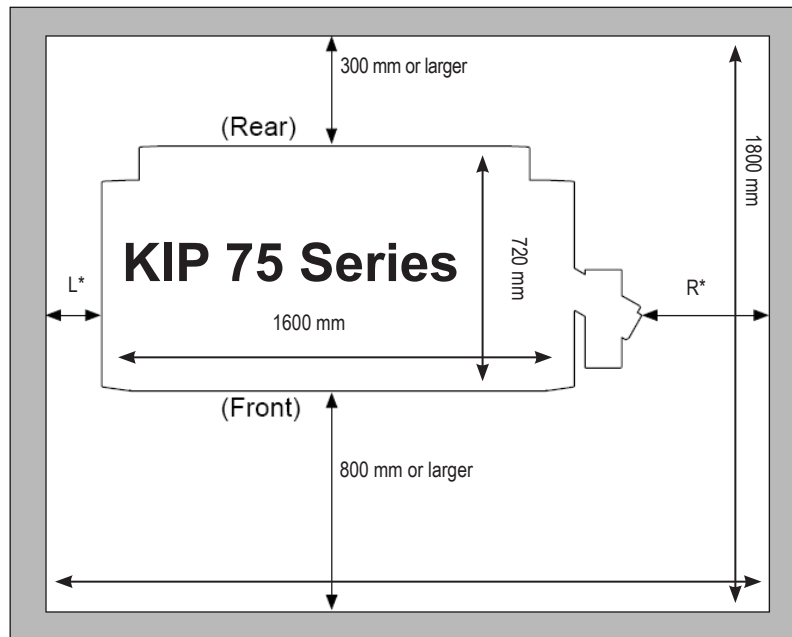
## INSTALLATION



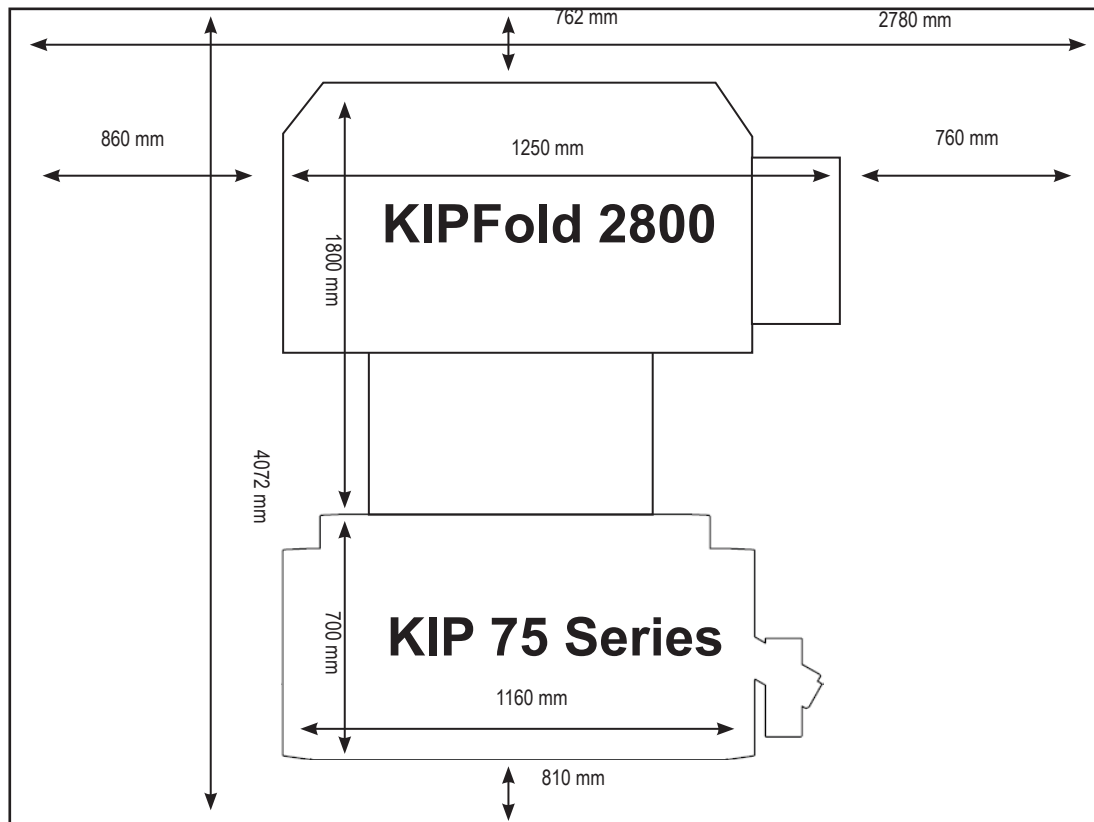
### Space, Electrical, and Environmental Requirements

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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)





# KONFIGURATION VIELSEITIGKEIT

**Kompaktes mechanisches design**

**Platzsparende Stellfläche**

**Einfache Installation**

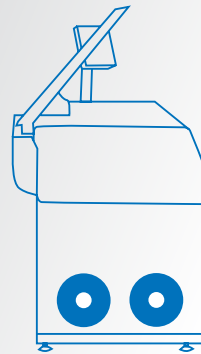
Innovative Produktivität und Vielseitigkeit bei der Konfiguration erweitern die Palette der Systeme der KIP 75 Serie, um die Anforderungen technischer Druckprofis zu erfüllen.

## KIP 75 SERIE

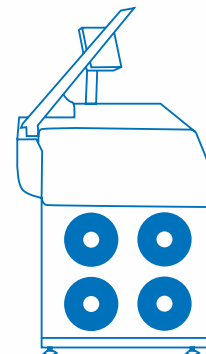
Produktivitäts- und Konfigurationsbereich



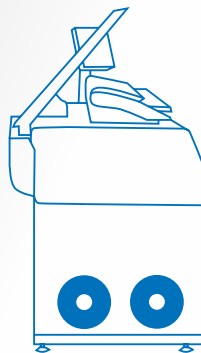
600 DRUCKE PRO STUNDE



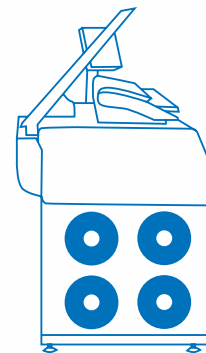
**KIP 7572 Drucksystem**



**KIP 7574 Drucksystem**



**KIP 7582 MFP  
CIS Scanner**



**KIP 7584 MFP  
CIS Scanner**