



RICOH PRO C7100 / 7110

Heutzutage fordern sowohl interne als auch externe Kunden kurze Lieferzeiten für kleine Druckauflagen.

Sie benötigen ein Produktionssystem, mit dem Deadlines problemlos eingehalten, die verschiedensten Anwendungen abgebildet und ihr Druckproduktangebot durch den möglichen Einsatz einer 5. Farbe erweitert werden können.

Die RICOH Pro™ C7100- und 7110-Serie sind die ideale Lösung. Sie ergänzen den Offsetdruck hinsichtlich der Bildqualität und bieten zusätzlich die Möglichkeit, transparent oder weiß zu drucken. Somit bieten sie einen hohen Mehrwert, indem Leistung und Gewinne gesteigert werden.

SPEZIFIKATIONEN

Technologie

Elektrostatisches Transfersystem mit 4 Trommeln und 5 Trommeln mit internem Transferband

Fixierung

Ölfreies Bandfixierungsverfahren

Tonertyp

neuer chemischer Toner

Druckgeschwindigkeit

Pro™ C7100/C7100S/C7100X/C7100SX

Vollfarbe/Schwarzweiß

Papiergewicht 1-7 (52-300 g/m²)

80 Seiten/Minute

Papiergewicht 8 (300-360 g/m²)

65 Seiten/Minute

Pro™ C7110/C7110S/C7110X/C7110SX:

Vollfarbe/Schwarzweiß

Papiergewicht 1-7 (52-300 g/m²)

90 Seiten/Minute

Papiergewicht 8 (300-360 g/m²)

75 Seiten/Minute

Druck

Max. 1.200 x 4.800 dpi VCSEL

Aufwärmzeit

weniger als 300 Sek.

Abmessungen (B x T x H)

1.320 x 910 x 1.218 mm

Gewicht

(4 Farbstationen) weniger als 560 kg

(5 Farbstationen) weniger als 580 kg

Stromversorgung

220 - 240 V, 16 A, 50/60 Hz

Stromverbrauch

weniger als 5.000 W

Monatliches Einsatzvolumen

bis zu 250K Seiten pro Monat

Zufuhrkapazität

1. Magazin (Std.) 1.000 Blatt x2 (Tandem)

2. Magazin (Std.) 500 Blatt

3. Magazin (optional) 1.000 Blatt

4. Magazin (optional) 2.000 Blatt

5. Magazin (optional) 1.000 Blatt

3. - 8. Magazin (optionaler Vakuumleger) je 2.200 Blatt

Multi-Bypass 500 Blatt

Max. druckbarer Bereich

323 mm x 480 mm / 12,7" x 18,9"

323 mm x 692 mm / 12,7" x 27,2"

(bei Verwendung des optionalen Banner Sheet Tray)

Papiergewicht

1. Magazin 52-300 g/m²

2. Magazin 52-256 g/m²

A3/DLT LCIT: 3. Magazin 52-256 g/m²

4. Magazin 52-360 g/m²

5. Magazin 52-256 g/m²

Vakuum-LCIT: 3.-8. Magazin

52-360 g/m²

Banner 52-300 g/m²

Multi-Bypass 52-216 g/m²

