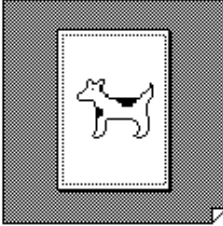


PS-Daten aus QuarkXpress 3.32 (Mac)

1


LaserWriter 8 Papierformat D1-8.3.3



Papier: **DIN A4** ▼

Anordnung: **1 Seite pro Blatt** ▼

Größe: **100** %

Format: 

OK

Abbrechen

Optionen

Hilfe

Druckerart: **Acrobat Distiller**

Auflösung: **600** (dpi)

Papiergröße:

Datenformat: **Binär**

Rasterweite: **150** (lpi)

PDF-Rasterwerte verwenden

Papierversatz: **0 mm**

Papierbreite: **230 mm**

Seitenabstand: **0 mm**

Rastereinstellung

C: 150 lpi, 105°

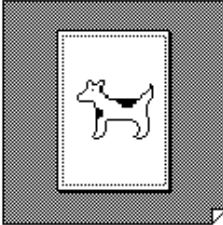
M: 150 lpi, 75°

Y: 150 lpi, 90°

K: 150 lpi, 45°

Der Wert bezieht sich auf die Dokumentenbreite + 20 mm.

LaserWriter 8 Optionen D1-8.3.3



Visuelle Effekte:

Horizontal spiegeln

Vertikal spiegeln

Invertieren

Druckeroptionen:

Zeichensätze ersetzen

Text glätten

Grafik glätten

Optimaler Bitmap-Druck (4% Verkleinerung)

Größere Druckfläche (weniger Zeichensätze)

Beliebig viele Zeichensätze in einem Dokument

OK

Abbrechen

Hilfe

PS-Daten aus QuarkXpress 3.32 (Mac)

2

Drucker "QMS 1660 Spooler" D1-8.3.3

Kopien: Seiten: Alle Von: Bis:

Papierzufuhr (Seiten) **Ausgabe**

Alle Erste: Drucker

Rest von: Datei

Seitenfolge: Sortiert Hinten nach vorne

Ausgabe: Montageflächen Miniaturen

Unterteilen: Überhang:

Separation: Bogen:

Paßkreuze: OPI:

Optionen: Kalibrierte Ausgabe Farben als Grautöne drucken

Mit leeren Seiten