

## d-Copia 800

### Umweltdatenblatt:

Ozon Emission	0,03 mg/h <sup>2)</sup>
Staub Emission	1,3 mg/h <sup>2)</sup>
Styrol Emission	< 0,07 mg/h <sup>2)</sup>
Benzol Emission	< 0,05 mg/h <sup>2)</sup>
TVOC Emission	3,9 mg/h <sup>2)</sup>
Geräuschpegel - im Betrieb - im Stand-by - im Sleep-Modus	71,8 dB(A) L <sub>WAd</sub> <sup>2)</sup> 57,6 dB(A) L <sub>WA</sub> 51,0 dB(A) L <sub>PA</sub> (L <sub>PA</sub> = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
Energieverbrauch ▪ Ready (Bereitschaft) / Sleep Mode (Schlafmodus) ▪ Betrieb (Printing) ▪ Low Power Mode (Energiespar Modus) ▪ Off-Mode (Plug-in off)	2300 W im Maximum 395 W / 10 W 1503 W 236 W 1 W
Verwendung von Recycling-Papier	Dieses Gerät ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet
<b>Verbrauchsmaterial</b>	
Fototrommel	Amorphous Silicon Photoconductive
Toner	Einkomponenten-Toner
Ames Test*	negativ
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 60 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % ; Raumtemperatur: 10 – 32,5 °C Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungstätigkeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.	

**Anmerkung:** \*Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage  
<sup>2)</sup> Kriterien der RAL-UZ 114 werden erfüllt

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Gültigkeit hat die aktuelle technische Produktspezifikation.