

## d-Copia 283MF/283MFplus

### Umweltdatenblatt:

<b>TVOC Emission</b> (Betrieb / Stand-by)	<b>8,0 / 0,14 mg/h</b>	<b>nach RAL UZ-122</b>
<b>Ozon Emission</b>	<b>0,69 mg/h</b>	
<b>Staub Emission</b>	<b>1,5 mg/h</b>	
<b>Styrol Emission</b>	<b>0,15 mg/h</b>	
<b>Benzol Emission</b>	<b>0,032 mg/h</b>	
<b>Geräuschpegel</b> - im Betrieb - im Stand-by	<b>64,7 dB(A) L<sub>WAd</sub><sup>2)</sup></b> <b>39,1 dB(A) L<sub>WA</sub></b>	
<b>Stromverbrauch</b> ▪ <b>Ready</b> (Bereitschaft) / <b>Sleep Mode</b> (Schlafmodus) ▪ <b>Betrieb</b> (Printing) ▪ <b>Warmstart</b>	<b>983 W</b> im Maximum <b>88 W / 9,3 W</b> <b>494 W</b> <b>87 W</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b> <b>Raumtemperatur</b>	<b>15% - 80%</b> <b>10,0 °C – 32,5 °C</b>	
<b>Umweltzertifikate</b>	<b>Erfüllt die Kriterien des RoHs. ENERGY STAR</b>	
<b>Verbrauchsmaterial</b>		
<b>Lichtquelle</b>	<b>Belichtung Trommel: Laser Technologie</b>	
<b>Ames Test*</b>	<b>negativ</b>	
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Vor dem Gerät sollten 100 cm und nach oben 50 cm für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen.		

**Anmerkung:**    \***Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage**  
                       <sup>2)</sup> **nach RAL-UZ 122**

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

## d-Copia 284MF

### Umweltdatenblatt:

<b>TVOC Emission</b> (Betrieb / Stand-by)	<b>8,0 / 0,14 mg/h</b>	<b>nach RAL UZ-122</b>
<b>Ozon Emission</b>	<b>0,69 mg/h</b>	
<b>Staub Emission</b>	<b>1,5 mg/h</b>	
<b>Styrol Emission</b>	<b>0,15 mg/h</b>	
<b>Benzol Emission</b>	<b>0,032 mg/h</b>	
<b>Geräuschpegel</b> - im Betrieb - im Stand-by	<b>64,6 dB(A) L<sub>WAd</sub><sup>2)</sup></b> <b>39,0 dB(A) L<sub>WA</sub></b>	
<b>Stromverbrauch</b> ▪ <b>Ready</b> (Bereitschaft) / <b>Sleep Mode</b> (Schlafmodus) ▪ <b>Betrieb</b> (Printing) ▪ <b>Warmstart</b>	<b>983 W</b> im Maximum <b>91 W / 10,2 W</b> <b>494 W</b> <b>90 W</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b> <b>Raumtemperatur</b>	<b>15% - 80%</b> <b>10,0 °C – 32,5 °C</b>	
<b>Umweltzertifikate</b>	<b>Erfüllt die Kriterien des RoHs. ENERGY STAR</b>	
<b>Verbrauchsmaterial</b>		
<b>Lichtquelle</b>	<b>Belichtung Trommel: Laser Technologie</b>	
<b>Ames Test*</b>	<b>negativ</b>	
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Vor dem Gerät sollten 100 cm und nach oben 50 cm für die Bedienung und Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen.		

**Anmerkung:**    \***Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage**  
                       <sup>2)</sup> **nach RAL-UZ 122**

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