

# d-Copia 3514MF

## Umweltdatenblatt:

<b>TVOC Emission</b> (Betrieb / Stand-by)	<b>4,9 / 0,11mg/h</b>	nach RAL UZ-171
<b>Ozon Emission</b>	< Bestimmungsgrenze	
<b>Staub Emission</b>	< Bestimmungsgrenze	
<b>Styrol Emission</b>	<b>0,33 mg/h</b>	
<b>Benzol Emission</b>	<b>0,027 mg/h</b>	
<b>Geräuschpegel</b> nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	<b>51,3 dB(A) L<sub>pA</sub></b> <b>27,5 dB(A) L<sub>pA</sub></b>	
<b>Geräuschpegel</b> nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 - im Betrieb - im Stand-by (Messung in Bedienerposition)	<b>55,0 dB(A) L<sub>pA</sub></b> <b>29,0 dB(A) L<sub>pA</sub></b>	
<b>Geräuschpegel</b> nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 - im Betrieb - im Stand-by	<b>67,4 dB(A) L<sub>WAd</sub></b> <b>40,6 dB(A) L<sub>WA</sub></b>	
<b>Stromverbrauch</b> ▪ <b>Betrieb</b> (Printing) ▪ <b>Ready</b> (Bereitschaft) ▪ <b>Ruhemodus</b> ▪ <b>Ausgeschaltet</b>	<b>972 W</b> im Maximum <b>439 W</b> <b>65 W</b> <b>3,7 W</b> <b>0,3 W</b>	
<b>Typischer Stromverbrauch (TEC)</b> (gemäß ENERGY STAR 1.1)	<b>1,949 kWh/Woche</b>	
<b>Luftfeuchtigkeit</b> <b>Raumtemperatur</b>	<b>15% - 80%</b> <b>10,0 °C – 32,5 °C</b>	
<b>Umweltzertifikate</b>	ENERGY STAR, RoHS	
<b>Sicherheitszertifikate</b>	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000	
<b>Verbrauchsmaterial</b>		
<b>Lichtquelle</b>	<b>Belichtung Trommel: Laser Technologie</b>	
<b>Aufstellhinweise</b> Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass ausreichend Platz für die Bedienung und Wartung vorhanden ist, seitlich, vor und hinter dem Gerät. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte die Hinweise im Anwenderhandbuch beachten.		

### Anmerkung:

- L<sub>pA</sub> = Schalldruckpegel
- L<sub>WA</sub> = Schalleistungspegel
- L<sub>WAd</sub> = garantierter Schalleistungspegel

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