

# UMWELTDATENBLATT

► Sicherheitszertifikate	Safety 73/23/EEC EMC 89/336/EEC														
► Umweltzertifikate	ENERGY STAR , RoHs														
► Stromverbrauch	<table border="0"> <tr> <td>Maximum (inkl. Optionen):</td> <td>1.250 W</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>900 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>187 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (Energiesparmodus):</td> <td>33 W</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>5,0 W</td> </tr> <tr> <td>Ausgeschaltet:</td> <td>0,07 W</td> </tr> <tr> <td>Typischer Stromverbrauch (TEC):</td> <td>7,0 kWh/Woche</td> </tr> </table> <p>(gemäß ENERGY STAR 1.1)</p>	Maximum (inkl. Optionen):	1.250 W	Betrieb:	900 W	Bereit:	187 W	Bereit (Energiesparmodus):	33 W	Ruhemodus:	5,0 W	Ausgeschaltet:	0,07 W	Typischer Stromverbrauch (TEC):	7,0 kWh/Woche
Maximum (inkl. Optionen):	1.250 W														
Betrieb:	900 W														
Bereit:	187 W														
Bereit (Energiesparmodus):	33 W														
Ruhemodus:	5,0 W														
Ausgeschaltet:	0,07 W														
Typischer Stromverbrauch (TEC):	7,0 kWh/Woche														
► Aufstellhinweise	Der Drucker sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten wird. Für eine gute Belüftung sorgen. Den Drucker nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch.														
► Luftfeuchtigkeit	15% - 80%														
► Raumtemperatur	10,0°C - 32,5°C														
► Geräuschemission	<p>nach ISO 7779 / ISO 9296</p> <table border="0"> <tr> <td>Betrieb<sup>(1)</sup>:</td> <td>53,1 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(1)</sup>:</td> <td>34,7 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Betrieb<sup>(2)</sup>:</td> <td>57,4 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(2)</sup>:</td> <td>38,6 dB(A) L<sub>pA</sub></td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>69,8 dB(A) L<sub>WA</sub>d</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>48,4 dB(A) L<sub>WA</sub></td> </tr> </table> <p>L<sub>pA</sub> = Schalldruckpegel L<sub>WA</sub> = Schalleistungspegel L<sub>WA</sub>d = garantierter Schalleistungspegel</p> <p><sup>(1)</sup> Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) <sup>(2)</sup> Operator position (Messung in Bedienerposition)</p>	Betrieb <sup>(1)</sup> :	53,1 dB(A) L <sub>pA</sub>	Bereit <sup>(1)</sup> :	34,7 dB(A) L <sub>pA</sub>	Betrieb <sup>(2)</sup> :	57,4 dB(A) L <sub>pA</sub>	Bereit <sup>(2)</sup> :	38,6 dB(A) L <sub>pA</sub>	Betrieb:	69,8 dB(A) L <sub>WA</sub> d	Bereit:	48,4 dB(A) L <sub>WA</sub>		
Betrieb <sup>(1)</sup> :	53,1 dB(A) L <sub>pA</sub>														
Bereit <sup>(1)</sup> :	34,7 dB(A) L <sub>pA</sub>														
Betrieb <sup>(2)</sup> :	57,4 dB(A) L <sub>pA</sub>														
Bereit <sup>(2)</sup> :	38,6 dB(A) L <sub>pA</sub>														
Betrieb:	69,8 dB(A) L <sub>WA</sub> d														
Bereit:	48,4 dB(A) L <sub>WA</sub>														
► Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser														
► Emissionen	<p>nach RAL-UZ 122</p> <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>7,3 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>0,14 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>0,006 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,11 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>0,66 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>&lt; Bestimmungsgrenze</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	7,3 mg/h	TVOC (Bereit):	0,14 mg/h	Benzol:	0,006 mg/h	Styrol:	0,11 mg/h	Ozon:	0,66 mg/h	Staub:	< Bestimmungsgrenze		
TVOC (Betrieb):	7,3 mg/h														
TVOC (Bereit):	0,14 mg/h														
Benzol:	0,006 mg/h														
Styrol:	0,11 mg/h														
Ozon:	0,66 mg/h														
Staub:	< Bestimmungsgrenze														