

UMWELTDATENBLATT

▶ Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000														
▶ Umweltzertifikate	Blauer Engel, ENERGY STAR, RoHS														
▶ Stromverbrauch	<table border="0"> <tr> <td>Maximum (inkl. Optionen):</td> <td>1.061 W</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>667 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser AUS):</td> <td>79 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser EIN):</td> <td>9,9 W</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>6,4 W</td> </tr> <tr> <td>Ausgeschaltet:</td> <td>0,0 W</td> </tr> <tr> <td>Typischer Stromverbrauch (TEC):</td> <td>3,608 kWh/Woche</td> </tr> </table> <p>(gemäß ENERGY STAR 1.1)</p>	Maximum (inkl. Optionen):	1.061 W	Betrieb:	667 W	Bereit (EcoFuser AUS):	79 W	Bereit (EcoFuser EIN):	9,9 W	Ruhemodus:	6,4 W	Ausgeschaltet:	0,0 W	Typischer Stromverbrauch (TEC):	3,608 kWh/Woche
Maximum (inkl. Optionen):	1.061 W														
Betrieb:	667 W														
Bereit (EcoFuser AUS):	79 W														
Bereit (EcoFuser EIN):	9,9 W														
Ruhemodus:	6,4 W														
Ausgeschaltet:	0,0 W														
Typischer Stromverbrauch (TEC):	3,608 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 bzw. RAL-UZ 122</p> <table border="0"> <tr> <td>Betrieb⁽¹⁾:</td> <td>53,6 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Bereit⁽¹⁾:</td> <td>29,0 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Betrieb⁽²⁾:</td> <td>58,4 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Bereit⁽²⁾:</td> <td>32,9 dB(A) L_{pA}</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>69,2 dB(A) L_{WA,d}</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>41,6 dB(A) L_{WA}</td> </tr> </table> <p>L_{pA} = Schalldruckpegel L_{WA} = Schalleistungspegel L_{WA,d} = garantierter Schalleistungspegel</p> <p>⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) ⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)</p>	Betrieb ⁽¹⁾ :	53,6 dB(A) L _{pA}	Bereit ⁽¹⁾ :	29,0 dB(A) L _{pA}	Betrieb ⁽²⁾ :	58,4 dB(A) L _{pA}	Bereit ⁽²⁾ :	32,9 dB(A) L _{pA}	Betrieb:	69,2 dB(A) L _{WA,d}	Bereit:	41,6 dB(A) L _{WA}		
Betrieb ⁽¹⁾ :	53,6 dB(A) L _{pA}														
Bereit ⁽¹⁾ :	29,0 dB(A) L _{pA}														
Betrieb ⁽²⁾ :	58,4 dB(A) L _{pA}														
Bereit ⁽²⁾ :	32,9 dB(A) L _{pA}														
Betrieb:	69,2 dB(A) L _{WA,d}														
Bereit:	41,6 dB(A) L _{WA}														
▶ Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser														
▶ Emissionen	<p>nach RAL-UZ 122</p> <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>4,4 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>0,008 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>0,014 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,062 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>< Bestimmungsgrenze</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>1,4 mg/h</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	4,4 mg/h	TVOC (Bereit):	0,008 mg/h	Benzol:	0,014 mg/h	Styrol:	0,062 mg/h	Ozon:	< Bestimmungsgrenze	Staub:	1,4 mg/h		
TVOC (Betrieb):	4,4 mg/h														
TVOC (Bereit):	0,008 mg/h														
Benzol:	0,014 mg/h														
Styrol:	0,062 mg/h														
Ozon:	< Bestimmungsgrenze														
Staub:	1,4 mg/h														