

# UMWELTDATENBLATT

► Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000																		
► Umweltzertifikate	RoHs, ENERGY STAR, Blauer Engel																		
► Stromverbrauch	<table border="0"> <tr> <td>Maximum (inkl. Optionen):</td> <td>987 W</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>554 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser AUS):</td> <td>89 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser EIN):</td> <td>11,0 W</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>5,5 W</td> </tr> <tr> <td>Ausgeschaltet:</td> <td>0,1 W</td> </tr> <tr> <td>Typischer Stromverbrauch (TEC):</td> <td>2,781 kWh/Woche</td> </tr> </table> <p>(gemäß ENERGY STAR 1.1)</p>	Maximum (inkl. Optionen):	987 W	Betrieb:	554 W	Bereit (EcoFuser AUS):	89 W	Bereit (EcoFuser EIN):	11,0 W	Ruhemodus:	5,5 W	Ausgeschaltet:	0,1 W	Typischer Stromverbrauch (TEC):	2,781 kWh/Woche				
Maximum (inkl. Optionen):	987 W																		
Betrieb:	554 W																		
Bereit (EcoFuser AUS):	89 W																		
Bereit (EcoFuser EIN):	11,0 W																		
Ruhemodus:	5,5 W																		
Ausgeschaltet:	0,1 W																		
Typischer Stromverbrauch (TEC):	2,781 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<sup>(1)</sup>:</td> <td>52,5 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> <td>(im Silent Mode<sup>(1)</sup>: 48,7 dB(A) <math>L_{pA}</math>)</td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(1)</sup>:</td> <td>30,7 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betrieb<sup>(2)</sup>:</td> <td>57,2 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> <td>(im Silent Mode<sup>(2)</sup>: 53,1 dB(A) <math>L_{pA}</math>)</td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(2)</sup>:</td> <td>32,2 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>68,0 dB(A) <math>L_{WA}</math></td> <td>(im Silent Mode: 64,2 dB(A) <math>L_{WA}</math>)</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>43,2 dB(A) <math>L_{WA}</math></td> <td></td> </tr> </table> <p><math>L_{pA}</math> = Schalldruckpegel  <math>L_{WA}</math> = Schalleistungspegel  <math>L_{WA}</math> = 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> :	52,5 dB(A) $L_{pA}$	(im Silent Mode <sup>(1)</sup> : 48,7 dB(A) $L_{pA}$ )	Bereit <sup>(1)</sup> :	30,7 dB(A) $L_{pA}$		Betrieb <sup>(2)</sup> :	57,2 dB(A) $L_{pA}$	(im Silent Mode <sup>(2)</sup> : 53,1 dB(A) $L_{pA}$ )	Bereit <sup>(2)</sup> :	32,2 dB(A) $L_{pA}$		Betrieb:	68,0 dB(A) $L_{WA}$	(im Silent Mode: 64,2 dB(A) $L_{WA}$ )	Bereit:	43,2 dB(A) $L_{WA}$	
Betrieb <sup>(1)</sup> :	52,5 dB(A) $L_{pA}$	(im Silent Mode <sup>(1)</sup> : 48,7 dB(A) $L_{pA}$ )																	
Bereit <sup>(1)</sup> :	30,7 dB(A) $L_{pA}$																		
Betrieb <sup>(2)</sup> :	57,2 dB(A) $L_{pA}$	(im Silent Mode <sup>(2)</sup> : 53,1 dB(A) $L_{pA}$ )																	
Bereit <sup>(2)</sup> :	32,2 dB(A) $L_{pA}$																		
Betrieb:	68,0 dB(A) $L_{WA}$	(im Silent Mode: 64,2 dB(A) $L_{WA}$ )																	
Bereit:	43,2 dB(A) $L_{WA}$																		
► 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>0,020 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>0,029 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,13 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>1,4 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>0,9 mg/h</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	7,3 mg/h	TVOC (Bereit):	0,020 mg/h	Benzol:	0,029 mg/h	Styrol:	0,13 mg/h	Ozon:	1,4 mg/h	Staub:	0,9 mg/h						
TVOC (Betrieb):	7,3 mg/h																		
TVOC (Bereit):	0,020 mg/h																		
Benzol:	0,029 mg/h																		
Styrol:	0,13 mg/h																		
Ozon:	1,4 mg/h																		
Staub:	0,9 mg/h																		