

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>976 W</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>524 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser AUS):</td> <td>82 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (EcoFuser EIN):</td> <td>7,3 W</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>4,4 W</td> </tr> <tr> <td>Ausgeschaltet:</td> <td>0,1 W</td> </tr> <tr> <td>Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)</td> <td>2,098 kWh/Woche</td> </tr> </table>	Maximum (inkl. Optionen):	976 W	Betrieb:	524 W	Bereit (EcoFuser AUS):	82 W	Bereit (EcoFuser EIN):	7,3 W	Ruhemodus:	4,4 W	Ausgeschaltet:	0,1 W	Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,098 kWh/Woche				
Maximum (inkl. Optionen):	976 W																		
Betrieb:	524 W																		
Bereit (EcoFuser AUS):	82 W																		
Bereit (EcoFuser EIN):	7,3 W																		
Ruhemodus:	4,4 W																		
Ausgeschaltet:	0,1 W																		
Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,098 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>51,8 dB(A) L_{PA}</td> <td>(im Silent Mode⁽¹⁾: 47,2 dB(A) L_{PA})</td> </tr> <tr> <td>Bereit⁽¹⁾:</td> <td>29,5 dB(A) L_{PA}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betrieb⁽²⁾:</td> <td>56,8 dB(A) L_{PA}</td> <td>(im Silent Mode⁽²⁾: 51,8 dB(A) L_{PA})</td> </tr> <tr> <td>Bereit⁽²⁾:</td> <td>33,0 dB(A) L_{PA}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>67,3 dB(A) L_{WA}</td> <td>(im Silent Mode: 62,7 dB(A) L_{WA})</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>42,0 dB(A) L_{WA}</td> <td></td> </tr> </table> <p>L_{PA} = Schalldruckpegel L_{WA} = Schalleistungspegel L_{WA} = 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⁾ :	51,8 dB(A) L _{PA}	(im Silent Mode ⁽¹⁾ : 47,2 dB(A) L _{PA})	Bereit ⁽¹⁾ :	29,5 dB(A) L _{PA}		Betrieb ⁽²⁾ :	56,8 dB(A) L _{PA}	(im Silent Mode ⁽²⁾ : 51,8 dB(A) L _{PA})	Bereit ⁽²⁾ :	33,0 dB(A) L _{PA}		Betrieb:	67,3 dB(A) L _{WA}	(im Silent Mode: 62,7 dB(A) L _{WA})	Bereit:	42,0 dB(A) L _{WA}	
Betrieb ⁽¹⁾ :	51,8 dB(A) L _{PA}	(im Silent Mode ⁽¹⁾ : 47,2 dB(A) L _{PA})																	
Bereit ⁽¹⁾ :	29,5 dB(A) L _{PA}																		
Betrieb ⁽²⁾ :	56,8 dB(A) L _{PA}	(im Silent Mode ⁽²⁾ : 51,8 dB(A) L _{PA})																	
Bereit ⁽²⁾ :	33,0 dB(A) L _{PA}																		
Betrieb:	67,3 dB(A) L _{WA}	(im Silent Mode: 62,7 dB(A) L _{WA})																	
Bereit:	42,0 dB(A) L _{WA}																		
▶ Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser																		
▶ Emissionen	<p>nach RAL-UZ 122</p> <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>6,9 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>0,049 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>0,016 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,065 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>1,2 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>0,86 mg/h</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	6,9 mg/h	TVOC (Bereit):	0,049 mg/h	Benzol:	0,016 mg/h	Styrol:	0,065 mg/h	Ozon:	1,2 mg/h	Staub:	0,86 mg/h						
TVOC (Betrieb):	6,9 mg/h																		
TVOC (Bereit):	0,049 mg/h																		
Benzol:	0,016 mg/h																		
Styrol:	0,065 mg/h																		
Ozon:	1,2 mg/h																		
Staub:	0,86 mg/h																		