

# 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>983 W</td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>494 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>88 W</td> </tr> <tr> <td>Bereit (Energiesparmodus):</td> <td>87 W</td> </tr> <tr> <td>Ruhemodus:</td> <td>9,3 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>2,860 kWh/Woche</td> </tr> </table>	Maximum (inkl. Optionen):	983 W	Betrieb:	494 W	Bereit:	88 W	Bereit (Energiesparmodus):	87 W	Ruhemodus:	9,3 W	Ausgeschaltet:	0,1 W	Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,860 kWh/Woche
Maximum (inkl. Optionen):	983 W														
Betrieb:	494 W														
Bereit:	88 W														
Bereit (Energiesparmodus):	87 W														
Ruhemodus:	9,3 W														
Ausgeschaltet:	0,1 W														
Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,860 kWh/Woche														
▶ Aufstellhinweise	Das Multifunktionssystem 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. Das MFP-System 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>48,8 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(1)</sup>:</td> <td>26,2 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> </tr> <tr> <td>Betrieb<sup>(2)</sup>:</td> <td>52,9 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> </tr> <tr> <td>Bereit<sup>(2)</sup>:</td> <td>28,9 dB(A) <math>L_{pA}</math></td> </tr> <tr> <td>Betrieb:</td> <td>64,7 dB(A) <math>L_{wAd}</math></td> </tr> <tr> <td>Bereit:</td> <td>39,1 dB(A) <math>L_{wA}</math></td> </tr> </table> <p> <math>L_{pA}</math> = Schalldruckpegel  <math>L_{wA}</math> = Schalleistungspegel  <math>L_{wAd}</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> :	48,8 dB(A) $L_{pA}$	Bereit <sup>(1)</sup> :	26,2 dB(A) $L_{pA}$	Betrieb <sup>(2)</sup> :	52,9 dB(A) $L_{pA}$	Bereit <sup>(2)</sup> :	28,9 dB(A) $L_{pA}$	Betrieb:	64,7 dB(A) $L_{wAd}$	Bereit:	39,1 dB(A) $L_{wA}$		
Betrieb <sup>(1)</sup> :	48,8 dB(A) $L_{pA}$														
Bereit <sup>(1)</sup> :	26,2 dB(A) $L_{pA}$														
Betrieb <sup>(2)</sup> :	52,9 dB(A) $L_{pA}$														
Bereit <sup>(2)</sup> :	28,9 dB(A) $L_{pA}$														
Betrieb:	64,7 dB(A) $L_{wAd}$														
Bereit:	39,1 dB(A) $L_{wA}$														
▶ Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser														
▶ Emissionen	<p>nach RAL-UZ 122</p> <table border="0"> <tr> <td>TVOC (Betrieb):</td> <td>8,0 mg/h</td> </tr> <tr> <td>TVOC (Bereit):</td> <td>0,14 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Benzol:</td> <td>0,032 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Styrol:</td> <td>0,15 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Ozon:</td> <td>0,69 mg/h</td> </tr> <tr> <td>Staub:</td> <td>1,5 mg/h</td> </tr> </table>	TVOC (Betrieb):	8,0 mg/h	TVOC (Bereit):	0,14 mg/h	Benzol:	0,032 mg/h	Styrol:	0,15 mg/h	Ozon:	0,69 mg/h	Staub:	1,5 mg/h		
TVOC (Betrieb):	8,0 mg/h														
TVOC (Bereit):	0,14 mg/h														
Benzol:	0,032 mg/h														
Styrol:	0,15 mg/h														
Ozon:	0,69 mg/h														
Staub:	1,5 mg/h														