

UMWELTDATENBLATT

► Sicherheitszertifikate	Safety 73/23/EEC EMC 89/336/EEC	
► Umweltzertifikate	RoHs, ENERGY STAR	
► Stromverbrauch	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
	(gemäß ENERGY STAR 1.1)	
► 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	nach ISO 7779 / ISO 9296	
	Betrieb ⁽¹⁾ :	53,1 dB(A) L _{PA}
	Bereit ⁽¹⁾ :	34,7 dB(A) L _{PA}
	Betrieb ⁽²⁾ :	57,4 dB(A) L _{PA}
	Bereit ⁽²⁾ :	38,6 dB(A) L _{PA}
	Betrieb:	69,8 dB(A) L _{WA}
	Bereit:	48,4 dB(A) L _{WA}
	L _{PA} = Schalldruckpegel	
	L _{WA} = Schalleistungspegel	
	L _{WA} = garantierter Schalleistungspegel	
	⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen)	
	⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)	
► Lichtquelle	Belichtung Trommel:	Laser
► Emissionen	nach RAL-UZ 122	
	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