

UMWELTDATENBLATT

| | |
|--------------------------|---|
| ► Sicherheitszertifikate | Safety 73/23/EEC EMC 89/336/EEC |
| ► Umweltzertifikate | RoHS |
| ► Stromverbrauch | Maximum (inkl. Optionen): 900 W Betrieb: 710 W Bereit: 202 W Bereit (Energiesparmodus): 26 W Ruhemodus: 5,6 W Ausgeschaltet: 0,07 W |
| ► 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 bzw. RAL-UZ 122 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): 5,5 mg/h TVOC (Bereit): 0,11 mg/h Benzol: 0,008 mg/h Styrol: 0,087 mg/h Ozon: 0,31 mg/h Staub: < Bestimmungsgrenze |