Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825

EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate ENERGY STAR, RoHs

Leistungsaufnahme Maximal (inkl. Optionen): 998 W

Betrieb: 554 W
Bereit (EcoFuser AUS): 89 W
Bereit (EcoFuser EIN): 11 W
Ruhemodus: 5,5 W
Ausgeschaltet: 0,1 W

Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1) 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 nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122

Betrieb⁽¹⁾: 52,5 dB(A) L_{pA} (Silent Mode: 48,7 dB(A) L_{pA})

Bereit⁽¹⁾: 30,7 dB(A) L_{pA}

Betrieb⁽²⁾: 57,2 dB(A) L_{pA} (Silent Mode: 53,1 dB(A) L_{pA})

Bereit⁽²⁾: 32,2 dB(A) L_{DA}

Betrieb: 68,0 dB(A) L_{WAd} (Silent Mode: 64,2 dB(A) L_{WAd})

Bereit: 43,2 dB(A) L_{WA}

$$\begin{split} L_{pA} &= Schalldruckpegel \\ L_{WA} &= Schallleistungspegel \end{split}$$

L_{WAd} = garantierter Schallleistungspegel

(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):
 0,02 mg/h

 Benzol:
 0,029 mg/h

 Styrol:
 0,13 mg/h

 Ozon:
 1,4 mg/h

 Staub:
 0,9 mg/h

