Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825

EMC: EN 55022 / 55024/ 61000

Umweltzertifikate ENERGY STAR, RoHs

Maximal (inkl. Optionen): 1238 W / 4457 kJ/h Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe

> Betrieb (Drucken): 684 W / 2462 kJ/h Bereit: 11,0 W / 40 kJ/h 0,8 W / 2,9 kJ/h Ruhemodus: Ausgeschaltet: 0,08 W / 0,3 kJ/h

Typischer Stromverbrauch (TEC):

(gemäß ENERGY STAR 1.1)

2,959 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. Das Druck-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 nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171

> Betrieb⁽¹⁾: SW-Modus: 56,0 dB(A) L_{DA}

Bereit⁽¹⁾: 27,1 dB(A) L_{pA}

Betrieb(2): SW-Modus: 61,4 dB(A) L_{pA}

Bereit(2): 31,4 dB(A) L_{DA}

SW-Modus: 71,7 dB(A) LWAd Betrieb:

39,8 dB(A) L_{WA} Bereit:

L_{pA} = Schalldruckpegel L_{WA} = Schallleistungspegel

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:

Emissionen nach RAL-UZ 171

> TVOC (Betrieb): SW-Modus: 7,7 mg/h TVOC (Bereit): SW-Modus: 0,076 mg/h Benzol: SW-Modus: < Nachweisgrenze Styrol: SW-Modus: 0,12 mg/h

Ozon: SW-Modus: < Nachweisgrenze Staub: SW-Modus: 0,38 mg/h

