Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate ENERGY STAR, RoHs

Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe Maximal (inkl. Optionen): 1750 W / 6300 kJ/h

> Betrieb (Drucken): 960 W / 3456 kJ/h Bereit: 60 W / 216 kJ/h 50 W / 180 kJ/h Energiesparmodus: 1,0 W / 3,6 kJ/h Ruhemodus: Ausgeschaltet: 0,1 W / 0,4 kJ/h

Typischer Stromverbrauch (TEC):

(gemäß ENERGY STAR 2.0)

3,144 kWh/Woche

Aufstellhinweise Das Multifunktionsgerät 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%

10.0°C - 32.5°C Raumtemperatur

nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 Geräuschemission

> Betrieb⁽¹⁾: SW-Modus: 54,9 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 54,5 dB(A) L_{pA}

Bereit⁽¹⁾: 33,7 dB(A) L_{DA}

Betrieb(2): SW-Modus: 57,3 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 56,8 dB(A) L_{pA}

Bereit⁽²⁾: 36,7 dB(A) L_{DA}

Betrieb: SW-Modus: 72,3 dB(A) L_{WAd} Farbmodus: 71,9 dB(A) L_{WAd}

Bereit: 48,1 dB(A) LWA

L_{DA} = 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)

Belichtung Trommel: Lichtquelle Laser

Emissionen nach RAL-UZ 171

> TVOC (Betrieb): Farbmodus: 7,4 mg/h TVOC (Bereit): Farbmodus: 0,34 mg/h

Benzol: Farbmodus: < Nachweisgrenze

Farbmodus: 0,83 mg/h Styrol:

Farbmodus: < Nachweisgrenze Ozon:

Staub: Farbmodus: 0,33 mg/h

