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):
 610 W / 2196 kJ/h

 Bereit:
 40 W / 144 kJ/h

 Energiesparmodus:
 40 W / 144 kJ/h

 Ruhemodus:
 1,0 W / 3,6 kJ/h

 Ausgeschaltet:
 0,1 W / 0,4 kJ/h

Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 2.0) 1,843 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%

> Raumtemperatur 10,0°C - 32,5°C

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

Betrieb⁽¹⁾: SW-Modus: 51,2 dB(A) L_{DA}

Bereit⁽¹⁾: 33,6 dB(A) L_{pA}

Betrieb⁽²⁾: SW-Modus: 53,2 dB(A) L_{DA}

Bereit⁽²⁾: 35,8 dB(A) L_{pA}

Betrieb: SW-Modus: 68,6 dB(A) L_{WAd}

Bereit: 48,0 dB(A) L_{WA}

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: Laser

> Emissionen nach RAL-UZ 171

TVOC (Betrieb): 3,9 mg/h
TVOC (Bereit): 0,14 mg/h

Benzol: < Nachweisgrenze

Styrol: 0,016 mg/h

Ozon: < Bestimmungsgrenze

Staub: 0,20 mg/h

