Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825

EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate ENERGY STAR, RoHs

Leistungsaufnahme Maximal (inkl. Optionen): 1.864 W

> Betrieb: 385 W Bereit: 75 W 1,54 W Ruhemodus: Ausgeschaltet: 0,45 W

> Typischer Stromverbrauch (TEC):

(gemäß ENERGY STAR 1.1)

0,999 kWh/Woche

Aufstellhinweise Das Multifunktionssystem 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⁾: 45,7 dB(A) L_{pA} Bereit⁽¹⁾: nicht messbar Betrieb(2): 48,7 dB(A) L_{pA} Bereit⁽²⁾: nicht messbar Betrieb: 62,0 dB(A) LWAd nicht messbar Bereit:

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)

Lichtquelle Belichtung Trommel: Laser

Fmissionen nach RAL-UZ 171

> TVOC (Betrieb): 4,5 mg/h TVOC (Bereit): 0,024 mg/h 0,006 mg/h Benzol: Styrol: 0,21 mg/h

< Bestimmungsgrenze Ozon: Staub: < Bestimmungsgrenze

