Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825

EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate Blauer Engel (nach RAL-UZ 171), ENERGY STAR, RoHs

Leistungsaufnahme Maximal (inkl. Optionen): 1.185 W

> Betrieb: 464 W Bereit: 79 W 3,0 W Ruhemodus: Ausgeschaltet: 0,1 W

> Typischer Stromverbrauch (TEC):

(gemäß ENERGY STAR 1.1)

2,444 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): SW-Modus: 48,5 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 48,6 dB(A) L_{pA}

Bereit⁽¹⁾: 27,6 dB(A) L_{DA}

Betrieb(2): SW-Modus: 53,5 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 53,6 dB(A) L_{DA}

Bereit(2): 29,5 dB(A) L_{DA}

SW-Modus: 65,0 dB(A) L_{WAd} Farbmodus: 65,1 dB(A) L_{WAd} Betrieb:

Bereit: 41,1 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)

Lichtquelle Belichtung Trommel: Laser

Fmissionen nach RAL-UZ 171

> TVOC (Betrieb): SW-Modus: 3,8 mg/h Farbmodus: 6,1 mg/h TVOC (Bereit): SW-Modus: 0,11 mg/h Farbmodus: 0,13 mg/h Benzol: SW-Modus: 0,012 mg/h Farbmodus: 0,012 mg/h Styrol: SW-Modus: 0,10 mg/h Farbmodus: 0,22 mg/h < Bestimmungsgrenze Ozon: < Bestimmungsgrenze Staub: < Bestimmungsgrenze < Bestimmungsgrenze

