Sicherheitszertifikate EN 60950 / 60825

EMC: EN 55022 / 55024 / 61000

Umweltzertifikate ENERGY STAR, RoHs

Leistungsaufnahme Maximal (inkl. Optionen): 1.355 W

Betrieb (Drucken): 466 W
Betrieb (Kopieren): 470 W
Bereit: 79 W
Ruhemodus: 16 W
Ausgeschaltet: 0,3 W

Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1) 3,218 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%

> Raumtemperatur 10,0°C - 32,5°C

> Geräuschemission nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 122

Betrieb $^{(1)}$: SW-Modus: 47,8 dB(A) L_{pA} Farbmodus: 48,3 dB(A) L_{pA}

Bereit⁽¹⁾: 28,6 dB(A) L_{pA}

Betrieb⁽²⁾: SW-Modus: 53,8 dB(A) L_{DA} Farbmodus: 54,4 dB(A) L_{DA}

Bereit⁽²⁾: 31,8 dB(A) L_{pA}

Betrieb: SW-Modus: 64,3 dB(A) L_{WAd} Farbmodus: 64,8 dB(A) L_{WAd}

Bereit: 42,1 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 122

TVOC (Betrieb): SW-Modus: 4,4 mg/h Farbmodus: 3,9 mg/h

TVOC (Bereit): 0,1 mg/h
Benzol: 0,03 mg/h

Styrol: SW-Modus: 0,1 mg/h Farbmodus: 0,2 mg/h

Ozon: 0,2 mg/h

Staub: SW-Modus: 0,1 mg/h Farbmodus: 0,3 mg/h

