

Umweltdatenblatt

P-4020 MFP

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Sicherheitszertifikate | EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000 | |
| Umweltzertifikate | ENERGY STAR, RoHs | |
| Leistungsaufnahme / Wärmeabgabe | <u>Leistungsaufnahme</u> | <u>Wärmeabgabe</u> |
| | Maximal (inkl. Optionen): 990 W | 3564 kJ/h |
| | Betrieb (Drucken): 661 W | 2380 kJ/h |
| | Bereit: 21 W | 76 kJ/h |
| | Ruhemodus: 1,0 W | 3,6 kJ/h |
| | Ausgeschaltet: 0,1 W | 0,4 kJ/h |
| Typischer Stromverbrauch (TEC): | 1,661 kWh/Woche (gemäß ENERGY STAR 1.1) | |
| 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: 48,3 dB(A) L _{pA} |
| | Bereit ⁽¹⁾ : | nicht messbar |
| | Betrieb ⁽²⁾ : | SW-Modus: 54,2 dB(A) L _{pA} |
| | Bereit ⁽²⁾ : | nicht messbar |
| | Betrieb: | SW-Modus: 64,3 dB(A) L _{WAAd} |
| | Bereit: | nicht messbar |
| | L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAAd} = garantierter Schalleistungspegel | |
| | ⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) | |
| | ⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition) | |
| Lichtquelle | Belichtung Trommel: | Laser |
| Emissionen | nach RAL-UZ 171 | |
| | TVOC (Betrieb): | SW-Modus: 2,1 mg/h |
| | TVOC (Bereit): | SW-Modus: 0,032 mg/h |
| | Benzol: | SW-Modus: < Nachweisgrenze |
| | Styrol: | SW-Modus: < Bestimmungsgrenze |
| | Ozon: | SW-Modus: < Nachweisgrenze |
| | Staub: | SW-Modus: 0,42 mg/h |