

UMWELTDATENBLATT

FS-1320D



| | |
|--|---|
| > Sicherheitszertifikate | EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000 |
| > Umweltzertifikate | ENERGY STAR, RoHs |
| > Leistungsaufnahme | Maximal (inkl. Optionen): 995 W Betrieb: 519 W Bereit (EcoFuser AUS): 74 W Bereit (EcoFuser EIN): 8,0 W Ruhemodus: 3,4 W Ausgeschaltet: 0,5 W |
| > Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1) | 2,140 kWh/Woche |
| > Aufstellhinweise | Der Drucker 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. Den Drucker 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⁾ : 53,0 dB(A) L _{pA} (Silent Mode: 47,4 dB(A) L _{pA}) Bereit ⁽¹⁾ : 30,1 dB(A) L _{pA} Betrieb ⁽²⁾ : 57,5 dB(A) L _{pA} (Silent Mode: 51,9 dB(A) L _{pA}) Bereit ⁽²⁾ : 33,1 dB(A) L _{pA} Betrieb: 68,5 dB(A) L _{WA} d (Silent Mode: 62,9 dB(A) L _{WA} d) Bereit: 42,6 dB(A) L _{WA} L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WA} d = garantierter Schalleistungspegel ⁽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): 6,9 mg/h TVOC (Bereit): 0,049 mg/h Benzol: 0,016 mg/h Styrol: 0,065 mg/h Ozon: 1,2 mg/h Staub: 0,86 mg/h |