

Umweltdatenblatt

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------------|
| 1. Produkt- und Firmenbezeichnung | | | |
| 1.1 Handelsname | FS-C1020MFP | | |
| 1.2 Firma | Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 12 , 40670 Meerbusch | | |
| 1.3 Telefon | 02159 918-373 | | |
| 2. Sicherheitszertifikate | | | |
| | EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000 | | |
| 3. Umweltzertifikate | | | |
| | Erfüllt die Kriterien des RoHs | | |
| 4. Stromverbrauch | | | |
| | Maximum: | 1120 W | |
| | im Betrieb: | 437 W | |
| | Stand-by: | 99 W | |
| | Sleep-Modus: | 21W | |
| 5. Aufstellhinweise | | | |
| | Das Gerät sollte mehr als 10 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Vor dem Gerät sollte ein Platz von 100 cm für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen. | | |
| 6. Luftfeuchtigkeit: | | | |
| | 15% - 80% | | |
| 7. Raumtemperatur | | | |
| | 10,0°C - 32,5°C | | |
| 8. Geräuschpegel | | | |
| nach RAL UZ 122 | im Betrieb: | 67,0 dB(A) L _{WAd} | |
| | im Stand-by: | 43,0 dB(A) L _{WA} | |
| | im Sleep-Modus: | nicht messbar | |
| 9. Lichtquelle | | | |
| | Belichtung Trommel: | Laser Technologie | |
| 10. Emissionen | | | |
| nach RAL UZ 122 | | s/w | Farbe |
| | TVOC im Betrieb: | 1,90 mg/h | 3,50 mg/h |
| | TVOC im Stand-by: | 0,19 mg/h | 0,16 mg/h |
| | Benzol: | < Bestimmungsgrenze | < Bestimmungsgrenze |
| | Styrol: | 0,16 mg/h | 0,50 mg/h |
| | Ozon: | < Bestimmungsgrenze | < Bestimmungsgrenze |
| | Staub: | 1,20 mg/h | 2,60 mg/h |