

Umweltdatenblatt

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| 1. Produkt- und Firmenbezeichnung | | | |
| 1.1 Handelsnahme: | FS-1300D | | |
| 1.2. Firma | Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch | | |
| 1.3. Telefon | 02159 918-373 | | |
| 2. Sicherheitszertifikate | | | |
| | Safety 73/23/EEC | | |
| | EMC 89/336/EEC | | |
| 3. Umweltzertifikate | | ENERGY STAR, Blauer Engel (RAL UZ-122), RoHS | |
| 4. Stromverbrauch | | | |
| | 890 W im Maximum | | |
| | 439W im Betrieb (Printing) | 4,4 W im Sleep-Modus | |
| | 8,3 W im Bereitschaft (Ready) | 0 W im Off Modus | |
| 5. Aufstellhinweise | | | |
| | Das Gerät sollte mehr als 30 cm vor und seitlich mindestens 30 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen. | | |
| 6. Luftfeuchtigkeit: | 20 - 80 % | | |
| 7. Raumtemperatur: | 10 - 32,5 °C | | |
| 8. Geräuschpegel | | | |
| | im Betrieb: | 67,9 dB(A) $L_{WA,d}$ | nach RAL UZ 122 |
| | im Stand-by: | 42,2 dB(A) L_{WA} | |
| | im Sleep-Modus | k.A. | |
| 9. Lichtquelle | | | |
| | Belichtung Trommel: | Laser Technologie | |
| 10. Emissionen | | | |
| nach RAL UZ 122 | TVOC: | 7,70mg/h | |
| | Benzol: | 0,003 mg/h | |
| | Ozon: | 0,46 mg/h | |
| | Staub: | 0,42mg/h | |
| | Styrol: | <0,003 mg/h | |