

Umweltdatenblatt

1. Produkt- und Firmenbezeichnung			
1.1 Handelsname	FS-C5100DN		
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, des ENERGY STAR und des Blauen Engel RAL-UZ 122		
4. Stromverbrauch			
	im Betrieb:	405 W	
	Stand-by:	69 W	
	Sleep-Modus:	7 W	
5. Aufstellhinweise			
	Das Gerät sollte mehr als 20 cm vor und seitlich mindestens 40 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°C - 35°C		
8. Geräuschpegel			
		s/w	Farbe
nach RAL-UZ 122	im Betrieb:	66,0 dB(A) L _{WAd}	66,1 dB(A) L _{WAd}
	im Stand-by:	46,8 dB(A) L _{WA}	46,8 dB(A) L _{WA}
	im Sleep-Modus:	nicht messbar	nicht messbar
9. Lichtquelle			
	Belichtung Trommel:	Laser Technologie	
10. Emissionen			
		s/w	Farbe
nach RAL-UZ 122	TVOC im Betrieb:	1,2 mg/h	1,08 mg/h
	Benzol:	0,010 mg/h	0,002 mg/h
	Styrol:	0,007 mg/h	0,009 mg/h
	Ozon:	1,0 mg/h	1,1 mg/h
	Staub:	0,770 mg/h	<0,018 mg/h