

Umweltdatenblatt

Datum: 18.01.2008

1. Produkt- und Firmenbezeichnung			
1.1 Handelsnahme:	FS-C5300DN		
1.2. Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 12 , 40670 Meerbusch		
1.3. Telefon	02159 918-373		
2. Sicherheitszertifikate			
	EMC 2004/108/EEC		
	EC 2006/95/EEC		
3. Umweltzertifikate			
	ENERGY STAR, Blauer Engel (RAL UZ-122) RoHs		
4. Stromverbrauch			
	477 W im Betrieb		
	79 W im Stand-by		
	7 W im Sleep-Modus		
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 - 35 °C		
8. Geräuschpegel			
	im Betrieb:	66,4 dB(A) $L_{WA,d}$	nach RAL UZ 122
	im Stand-by:	46,8 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:	2,5 mg/h	3,18 mg/h
	Benzol:	0,012 mg/h	0,012 mg/h
	Styrol:	0,06 mg/h	0,09 mg/h
	Ozon:	0,8 mg/h	1,2 mg/h
	Staub:	<0,018 mg/h	0,73 mg/h