

# Umweltdatenblatt

Datum: 19.12.2005

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b>			
1.1 Handelsnahme:	FS-920		
1.2. Firma	Kyocera Mita Deutschland GmbH, Mollsfeld 12, 40670 Meerbusch		
1.3. Telefon	02159 918-373		
<b>2. Sicherheitszertifikate</b>			
	Safety 73/23/EEC EMC 89/336/EEC		
<b>3. Umweltzertifikate</b>			
	Blauer Engel (RAL-UZ 85, Stand 2004)		
<b>4. Stromverbrauch</b>			
	827 W im Maximum	4,8 W im Schlaf-Modus (Sleep Mode)	
	315 W im Betrieb (Printing)	0,1 W im Off-Modus (Plug-in off)	
	8 W in Bereitschaft (Ready)		
<b>5. Aufstellhinweise</b>			
	Das Gerät sollte mehr als 20 cm vor und seitlich mindestens 25 cm von den Wänden aufgestellt werden. Für eine gute Belüftung sorgen. Das Gerät nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammonikdämpfen schützen.		
<b>6. Luftfeuchtigkeit:</b>			
	20 - 80 %		
<b>7. Raumtemperatur:</b>			
	10 - 32,5 °C		
<b>8. Geräuschpegel</b>			
	im Betrieb:	62,9 dB(A) $L_{WA,d}$	nach RAL-UZ 85 (2004)
	im Stand-by:	39,6 dB(A) $L_{WA}$	
	im Betrieb:	51 dB(A) $L_{PA}$	( $L_{PA}$ = Arbeitsplatzbezogener Schalldruckpegel)
<b>9. Lichtquelle</b>			
	Belichtung Trommel:	Laser Technologie	
<b>10. Emissionen</b>			
	TVOC:	3,116 mg/h	nach RAL-UZ 85 (2004)
	Ozon:	1,03 mg/h	
	Staub:	< 0,3 mg/h	
	Styrol:	0,038 mg/h	
	Benzol:	< 0,006 mg/h	