

Model: Di 250f

1

Firma

Producent/leverandør:

Minolta GmbH
D-30855 Langenhagen, Minoltaring 11

Telefon: +49/511/7404-0

Fax: +49/511/741050

Udgiver:

Minolta, European Product & Safety Environment Issues

Telefon: +49/511/7404-272

Fax: +49/511/7404-346

2

Tests/Godkendelse

2.1	Sikkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. xx N-Mark, DIN GOST,	TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg	EN 60950, EN 60825-1
2.2	Elektromagnetisk: kompatibilitet (EMC)	EMC – Mark, Nr. CC 9950178	TÜV Rheinland	EN 55022:1994+A1+A2 EN 61000-3-2:1995 EN 50082-1:1992
2.3	Dokumentation	PTScertifikat Nr. 1335-Ü-99-21.435	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notaries (DONot), § 26 og § 27. Kun gældende for Tyskland
2.4	Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000	
2.5	EU direktiver:	73/23/EEC (første markering 1999) Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver. 89/336/EEC 93/68/EEC		

3

Afgivelser/forbrug

			Måleresultat	RAL-UZ62 grænse	Gruppe (<kpm)	
3.1	Støjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	38 dB(A)	40 dB(A)	
			Under kopiering	63 dB(A)	...	
		Lydniveau, Lwai **	Under kopiering	65 dB(A)	66 dB(A)	
			Lydtryk, Lpa +	Standby	25 dB(A)	
		Under kopiering		48 dB(A)	...	
		* målt i henhold til EN 27 779 ** specielt testkrav, defineret i RAL UZ-62, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m				
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)	Måleresultat			
			1.150	W		
		Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V)	Standby	98	W	m/energibesparelse
				43	W	m/energibesparelse og fixeringsarme slået fra
				167	W	u/energibesparelse
Under kopiering	552	W				

Model: Di 250f

		# spidsbelastningsværdi • kalkulationsbasis for strømforbrug			
	Varmeproduktion	Standby	353	kJ/t	m/energibesparelse
	Varmeproduktion	Standby	155	kJ/t	m/energibesparelse og fixeringsvarme
			601	kJ/t	u/ energibesparelse slået fra
		Under kopiering	1.987	kJ/t	
3.3	Lys	Lyskilde	Halogenlampe, laserdioder		
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>			
			<u>Måleresultat</u>	<u>Grænseværdi af</u>	<u>Grænseværdi</u>
			<u>MAK</u>	<u>af RAL-UZ62</u>	
	Ozon 1)2)	1. målt værdi mindre end	0,001	mg/m ³	0,20 mg/m ³
		2. målt værdi mindre end	0,001	mg/m ³	0,20 mg/m ³
	Styren 1)3)	1. målt værdi mindre end	0	mg/m ³	85,0 mg/m ³
		2. målt værdi mindre end	0	mg/m ³	85,0 mg/m ³
	Nitrogenoxid	Målt værdi mindre end	0,038	mg/m ³	9,0 mg/m ³
	Kulite	Målt værdi mindre end	1,15	mg/m ³	33,0 mg/m ³
3.5	Støv:	Fint støv 1)	1. målt værdi mindre end	0,01 mg/m ³	6,0 mg/m ³
			2. målt værdi mindre end	0,01 mg/m ³	6,0 mg/m ³
3.6	Testforhold:	Basisset u/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse 1) RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer. 2) med ozonfilter 3) referenceværdi som brugt til RAL UZ-62		
3.7	Elektromog:	Elektromagnetiske områder	Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet		

4	<u>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	MT Toner 302 B	Bestanddele: Polyester resin, carbon black, farve, polypropylene, amorf silica og farve. Flammepunkt over 350°C. Ingen fare for helbred eller miljø under normale betjeningsbetingelser. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Ingen risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for at true vandet: WGK = 0 (Tyskland)	
4.2	Kopitromle:	Aluminiumsør belagt med organisk materiale	Nedsidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende	
4.3	Filter:	Ozonfilter	Skiftes efter 100.000 kopier	
4.4	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19309 normen kan anbefales	Ligeledes anbefales det at opbevare papiret i afklimatiserede rum.	

Model: Di 250f

Pladsbehov

For at sikre let betjening af kopmaskinen, påfyldning af forbrugsstoffer og forebyggende service bør man overholde følgende pladsanbefalinger i forbindelse med valg af installationssted.

NB! Sørg for, at der er mindst 150 mm fri passage bag kopmaskinen som ventilationskanal.

Måleenhed: mm

