

Model: Di 350f

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 Under kopiering | 43 dB(A) 66 dB(A) | | |
| | | Lydniveau, Lwai ** | Under kopiering | 71 dB(A) | 71 dB(A) | |
| | | Lydtryk, Lpa + | Standby | 32 dB(A) | ... | |
| | | | Under kopiering | 54 dB(A) | ... | |
| * målt i henhold til EN 27779 ** 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) | 1.265 | W | | |
| | | Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V) | Standby | 126 | W | m/energibesparelse |
| | | | | 43 | W | m/energibesparelse og fixeringsarme slået fra |
| | | | | 178 | W | u/energibesparelse |
| | Under kopiering | 652 | W | | | |

Model: Di 350f

| | | # spidsbelastningsværdi • kalkulationsbasis for strømforbrug | | | |
|-----|-----------------|---|---|-----------------------|--|
| | Varmeproduktion | Standby | 454 | kJ/t | m/energibesparelse |
| | Varmeproduktion | Standby | 155 | kJ/t | m/energibesparelse og fixeringsvarme slået fra |
| | | | 641 | kJ/t | u/ energibesparelse |
| | | Under kopiering | 2.347 | 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 | 0,002 | mg/m ³ | 0,20 mg/m ³ |
| | | 2. målt værdi mindre end | 0,002 | 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 |
| | Kulilte | 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 | 0,02 | mg/m ³ |
| | | | 2. målt værdi mindre end | 0,04 | mg/m ³ |
| | | | | 6,0 | 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 350f

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

