



Sicherheitsdatenblatt

Document Centre 332, 340 DC / ST

Document Centre 432, 440 DC / ST, Document Centre 425 DC/ST

Nummer: 2-0213
Auflage: 15 (AO 3927)
Datum: Feb 2005
Seite: 1 von 2

PRODUKTBESCHREIBUNG

Modelle	Beschreibung	Blauer Engel	Energy Star
Document Centre 332/340 DC	Digitaler Kopier	Ja	Ja
Document Centre 332/340 ST	Multifunktionales Gerät	Nein	Ja
Document Centre 432/440 DC	Digitaler Kopier	Ja	Ja
Document Centre 432/440 ST	Multifunktionales Gerät	Nein	Ja
Document Centre 425 DC	Digitaler Kopier	Ja	Ja
Document Centre 425 ST	Multifunktionales Gerät	Nein	Ja

ELEKTRISCHE UND MECHANISCHE ZULASSUNGEN

Standard	Bescheinigende Stelle	Berichtsreferenz/-Lizenz
IEC60950 A1, A2, A3, A4 : 1996	SEMKO	9846033-01

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

89/336/EWG einschließlich EN55022 Klasse A	Xerox	BSI - 228/005173 WGC/EMC - 032 P12
--	-------	--

WÄRMEENTWICKLUNG

Energiesparbetrieb BTU 370	Bereitschaft BTU 425	Betrieb (Durchschnitt) BTU 2400
-------------------------------	-------------------------	------------------------------------

LEISTUNGS-AUFNAHME

Energiesparbetrieb, Watt 123	Bereitschaft, Watt 142	Betrieb (Durchschnitt), Watt 800
---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

Hinweis: Die Angaben zum Energieverbrauch lassen keine Schlüsse bezüglich der Anforderungen für den Netzbetrieb zu. Für detaillierte Hinweise wenden Sie sich bitte an Ihren Xerox Partner.

UMWELTBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit (%): 10-85	Umgebungstemperatur (°C): 10 - 32
---	--------------------------------------

LICHTQUELLE

Klasse 1:
Belichtungslampe. Die Lampe stellt keine Gefahr für die Augen dar, jedoch empfiehlt es sich, direkten Sichtkontakt mit der Lichtquelle zu vermeiden.

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Betriebszustand	Schalleistung dB(A)	
	kein Ausgabegerät	Mit Ausgabegerät [Finisher]
Bereitschaft (L_{WA})	47.5	47.5
Dauerbetrieb (L_{WA})	65	70.5
Impulshaltigkeit (LW_{A1})	68	75

GASFÖRMIGE UND PARTIKELEMISSIONEN

Partikel	Konzentrationen *	
	Betriebsbedingung 1	
Staub, gesamt	<0.01 mg/m ³	†
Gasförmige Emissionen: Styrol	<0.07 mg/m ³	†

Conditions: 1 - Normaler Arbeitsbetrieb

Notes

- * In Standard-Testkammer, 28,4 m³, 0,5 Luftwechsel pro Stunde
- † gewichteter Mittelwert über 4 Stunden Dauerbetrieb

Der xerografische Prozess dieses Gerätes entwickelt kein Ozon.

ABMESSUNGEN

Tiefe	554mm	Breite	665mm	Höhe	1094mm
		Breite mit DSS/HCF	1285mm	Höhe mit TMB	1280mm

STANDFLÄCHE

2.27m x 1.83m

GEWICHT

IOT & IIT (Input/Output Terminal & Input Image Terminal)	120 kg
DSS (Disc Stacker Stapler)	19 kg
HCF (Konfiguration Großraumbehälter/Ausgabefach)	18 kg
TMB (Sortierturm)	16 kg