



Fiche de donnée sécurité produit

Document Centre 332 / 340 DC / ST

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

Numéro : 2-0213
Révision : 15 (AO 3927)
Date : Feb 2005
Page : 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Modèles	Description	Blue Angel Compliant	Energy Star Compliant
Document Centre 332/340 DC	Copieurs numériques	oui	oui
Document Centre 332/340 ST	Produits Multifonctions	non	oui
Document Centre 432/440 DC	Copieurs numériques	oui	oui
Document Centre 432/440 ST	Produits Multifonctions	non	oui
Document Centre 425 DC	Copieurs numériques	oui	oui
Document Centre 425 ST	Produits Multifonctions	non	oui

	Standard	Organisme de certification	Référence du rapport Licence
<u>CERTIFICATION MECANIQUE ET ELECTRIQUE</u>	IEC60950 A1, A2, A3, A4 : 1996	SEMKO	9846033-01

<u>COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE</u>	89/336/CEE dont EN55022 Classe A	Xerox	BSI - 228/005173 WGC/EMC - 032 P12
--	-------------------------------------	-------	--

CHALEUR DEGAGEE (valeurs moyennes)

Mode économie d'énergie BTU	En attente BTU	En fonctionnement (moyen) BTU
370	425	2400

PUISSANCE (valeurs moyennes)

Mode économie d'énergie Watts	En attente Watts	En fonctionnement (moyen) Watts
123	142	800

PUISSANCE NECESSAIRE

Remarque : les informations fournies relatives à la consommation électrique ne sauraient servir à définir la puissance électrique nécessaire pour ce produit. Pour plus de détails, adressez-vous à votre interlocuteur Xerox.

CONDITIONS AMBIANTES

Humidité relative (%):

15 à 85

Température ambiante (°C):

10 à 32

SOURCE LUMINEUSE

produit laser de classe 1

lampe fluorescente, Bien que cela ne présente aucun danger, éviter de fixer directement la lumière de la lampe.



Fiche de donnée sécurité produit

Document Centre 332 / 340 DC / ST

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

Numéro : 2-0213

Révision : 15 (AO 3927)

Date : Feb 2005

Page : 2 sur 2

NIVEAU SONORE (valeurs moyennes)

Conditions de fonctionnement

Puissance sonore - dB (A)

	Puisissance sonore - dB (A)	
	sans Module de réception	avec Module de réception [Module de finition]
En Attente (L_{WA})	47.5	47.5
En continu (L_{WA})	65	70.5
En Impulsion (LW_{A1})	68	75

EMISSION DE GAZ ET DE PARTICULES (valeurs moyennes)

	Concentrations*		
	Condition 1		
Solides :			
Poussière totale	<0.01	mg/m ³	†
Vapeurs et gaz :			
Styrène	<0.07	mg/m ³	†

Conditions : 1 - Concentrations à la place de l'opérateur

Symboles

- * En chambre test standard : 28,4 m³, l'air étant renouvelé chaque heure par moitié
- † Concentration moyenne après plus de 4 heures en fonctionnement continu

LE PROCESS XEROGRAPHIQUE SUR CE PRODUIT NE GENERE AUCUN DEGAGEMENT D'OZONE

DIMENSIONS DU PRODUIT

Profondeur	554mm	Largeur	655mm	Hauteur	1094mm
			1285mm avec DSS et HCF		1280mm avec TMB

ENCOMBREMENT

[Encombrement minimal]

2.27m x 1.83m

POIDS

IOT & IIT (Input/Output Terminal & Input Image Terminal)	120Kg
DSS (Disc Stacker Stapler)	19kg
HCF (High Capacity Feeder)	18kg
TMB (Tower Mail Box)	16Kg