

DESCRIPTION DU PRODUIT

Phaser 3400 noir et blanc Imprimantes Laser

	Standard	Organisme de certification	Référence du rapport Licence
<u>CERTIFICATION MECANIQUE ET ELECTRIQUE</u>	IEC60950: 1991 +A1:1995, A2:1993, A3:1995, A4:1996	TUV	A déterminer

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

89/336/EEC dont EN55022 Classe B	SAMSUNG	M310
-------------------------------------	---------	------

CHALEUR DEGAGEE (valeurs moyennes)

Mode économie d'énergie BTU 36	En attente BTU 72	En fonctionnement (moyen) BTU 870
--	-----------------------------	---

PUISSANCE (valeurs moyennes)

Mode économie d'énergie Watts 12	En attente Watts 24	En fonctionnement (moyen) Watts 290
--	-------------------------------	---

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 (%):

20-80

Température ambiante (°C):

10 - 30

SOURCE LUMINEUSE

Laser de classe 1

NIVEAU SONORE (valeurs moyennes)

Conditions de fonctionnement	Pression sonore - dB (A) Pour l'opérateur	Puissance sonore B (A)
En Attente	38.5	4.5
En continu	52.8	5.9
En Impulsion	60.2	6.7



Fiche de donnée sécurité produit

Phaser 3400

Numéro : 2-0315
Révision : 1 (AO 3724)
Date : Juin 2001
Page : 2 sur 2

EMISSION DE GAZ ET DE PARTICULES (valeurs moyennes)

Solides :

Poussière totale A déterminer mg/m³

Vapeurs et gaz :

Ozone A déterminer µg/m³

Composés de toner volatil A déterminer ppb

REPLACEMENT DU FILTRE A OZONE

Non applicable

DIMENSIONS DU PRODUIT

Profondeur 362 mm

Largeur 409 mm

Hauteur 299 mm

ENCOMBREMENT *[Encombrement minimal]*

Non applicable - produit bureautique

POIDS

11 kg