



Fiche de donnée sécurité produit
WorkCentre Pro 412, FaxCentre F12

Numéro : 2-0320
Révision : 5 (AO 3808)
Date : Juin 2003
Page : 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

WorkCentre Pro 412 Produit Multifonctions, FaxCentre F12

	Standard	Organisme de certification	Référence du rapport Licence
<u>CERTIFICATION MECANIQUE ET ELECTRIQUE</u>	IEC60950 A1, A2, A3, A4	SEMKO	SE-18625

<u>COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE</u>	89/336/CEE dont EN55022 Classe A	SAMSUNG EURO QA LAB	M478
---	-------------------------------------	------------------------	------

CHALEUR DEGAGEE (valeurs moyennes)

Mode veille BTU 86	En attente BTU 120	En fonctionnement (moyen) BTU 780
------------------------------	------------------------------	---

PUISSANCE (valeurs moyennes)

Mode veille Watts 29	En attente Watts 40	En fonctionnement (moyen) Watts 260
--------------------------------	-------------------------------	---

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 à 80

Température ambiante (°C):

10 à 32

SOURCE LUMINEUSE

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

NIVEAU SONORE (valeurs moyennes)

Conditions de fonctionnement	Pression sonore - dB (A)		Puissance sonore dB(A)
	Platine		DADH
En Attente (L_{WA})	47		47
En Attente (Mode veille) (L_{WA})	33		33
En continu (L_{WA})	57		69
En Impulsion (LW_{A1})	59		72



Fiche de donnée sécurité produit
WorkCentre Pro 412, FaxCentre F12

Numéro : 2-0320
Révision : 5 (AO 3808)
Date : Juin 2003
Page : 2 sur 2

EMISSION DE GAZ ET DE PARTICULES (valeurs moyennes)

Solides :

Poussière totale	<0.01 mg/m ³	En chambre test standard, 50 m ³ , Concentration moyenne après plus de 4 heures en fonctionnement continu
------------------	-------------------------	--

Vapeurs et gaz :

Ozone	Non applicable	
Composés de toner volatil	<1 ppm	Concentration moyenne après plus de 1 heure en fonctionnement continu

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

DIMENSIONS DU PRODUIT

Profondeur	429 mm	Largeur	560 mm	Hauteur	456 mm
------------	--------	---------	--------	---------	--------

ENCOMBREMENT

Utilisation bureau

POIDS

23 kg