

Fiche de donnée sécurité produit
WorkCentre 5016,
5020B, 5020DB, 5020DN



DESCRIPTION DU PRODUIT

WorkCentre 5016, 5020B, 5020DB & 5020DN Equipement multi-fonctions

	Standard	Organisme de certification	Référence du rapport Licence
<u>CERTIFICATION MECANIQUE ET ELECTRIQUE</u>	IEC60950-1 : 2005 EN60950-1 : 2006+A11:2009	CQC CQC	CN11318 2010.12.14
<u>COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE</u>	2004/108/EC	SIMT Fuji Xerox	200810-3-03011E EPS-EMCRPT2006-041

CHALEUR DEGAGEE (valeurs moyennes)

Machine arrêtée - Sous tension	Mode veille BTU	Mode 'consommation réduite' BTU	En fonctionnement (moyen) BTU
0	18	321	3960

PUISSANCE (valeurs moyennes)

Machine arrêtée - Sous tension	Mode veille, Watts	Mode 'consommation réduite' Watts	En fonctionnement (moyen) Watts
0	6	107	1320

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 – 85

Température ambiante (°C):
 10 - 32

SOURCE LUMINEUSE

Classe 1 Laser produit - contenir un laser incorporé de la classe 3B

NIVEAU SONORE (valeurs moyennes)

Conditions de fonctionnement	Pression sonore - (LpAd) dB (A) Pour l'opérateur	Puissance sonore (LWAd) B(A)
En Attente	28	4.2
En continu	58	6.7

