

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 11-00549

2011-07-21

Révision 1

DocuColor 8080

Description du produit Équipement multifonction, Copier - YNA-4
Vitesse (PPM) 80
Monochrome / couleur Couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)	110V-127V	200V-240V
Courant nominal (ampères):	24	24
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	monophasée - 120V/208V	single - 220-240/380-415V

PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active ¹	3190	10887	3190	12760
Prêt ¹	775	2645	775	3100
Mode 'veille' ¹	12	41	12	48
En attente ¹ (Arrêtée/FEMP) ²	0	0	0	0

¹ États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression : Version 1.1.

² FEMP - Federal Energy Management Program

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

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Humidité relative (%) 15-85%
 Température ambiante 50-95 °F / 10-32 °C

TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	433.07 in.	1100 cm
Largeur	157.48 in.	400 cm
Hauteur	555.12 in.	1410 cm
Poids	3825.8 lbs.	1739 kg

ENCOMBREMENT

Se reporter au guide de planification d'installation

Pour plus d'informations sur les différentes configurations disponibles, veuillez contacter votre représentant local.

SOURCE LUMINEUSE

Produit laser de classe 1 contenant un laser incorporé de la classe 3B

ÉMISSIONS CHIMIQUES

Méthodologie des tests d'émissions chimiques ECMA 328

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 50 m³ avec 0 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

	Concentration	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	0.019 mg/m ³	1.79 mg/h
Poussière	0.019 mg/m ³	1.79 mg/h
Ozone	0.009 mg/m ³	0.846 mg/h
Styrène	Non détecté	Non détecté
Benzène	Non détecté	Non détecté

Fiche de donnée sécurité produit

BRUIT ACCOUSTIQUE

Testé conformément à la norme ISO 7779 et déclaré conformément à la norme ISO 9296

	Niveau de puissance sonore LwAd (B)	Niveau de pression sonore LpAd (dBA)
En attente	5.37	32
En continu	7.47	59

CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1258

Xerox Corporation a créé cette fiche de donnée sécurité produit à l'attention de ses clients à toutes fins utiles. Il appartient à l'utilisateur de décider de l'utilisation appropriée de ces informations, y compris les informations concernant la conformité avec les lois, règles et réglementations applicables. Xerox déclare en toute bonne foi que les informations spécifiées dans le présent document sont exactes au moment de sa publication mais décline toute responsabilité ou garantie de quelque nature que ce soit, qu'elle soit explicite ou implicite, sur l'exactitude, l'exhaustivité ou l'aptitude à une utilisation particulière de ces informations. Par la publication de cette fiche de donnée sécurité produit, Xerox décline toute responsabilité relative aux pertes, réclamations, responsabilité ou dommages pouvant résulter du recours aux informations contenues dans ce document.

Contact [États-Unis uniquement]: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contact [hors États-Unis]: ehs-europe@xerox.com