

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 13-00590

2013-01-28

Révision 1

Xerox Nuvera 314 EA Perfecting Production System

Description du produit

Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

Imprimante de production

314

Monochrome

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)	115V-127V / 200V-220V	200V-240V
Courant nominal (ampères):	40	40
Fréquence (Hertz)	60	50
Connexion	2	2

PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active ¹	8102	27652	6734	22983
Prêt ¹	1600	5461	1546	5276
Mode 'veille' ¹	1106	3775	836	2853
Mode 'veille' 2 ¹	150	512	140	478
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	22	75	14	48

¹ États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression : Version 1.2.

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	50-90 °F / 10-32 °C

TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	29.13 in.	74 cm
Largeur	166.93 in.	424 cm
Hauteur	66.14 in.	168 cm
Poids	2560.8 lbs.	1164 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 57.5 m³ avec 2 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

	Concentration	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	0.01 mg/m ³	1.15 mg/h
Poussière	0.03 mg/m ³	3.45 mg/h
Ozone	0.03 mg/m ³	3.45 mg/h

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	7.2	50
En continu	9.2	74



Fiche de donnée sécurité produit

CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1210

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