

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 17-00662

2017-05-16

Révision 1

Xerox® VersaLink C7000 Printer

Description du produit

Imprimante
J-A320 / J-B320
35
Couleur

Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	12	8
Courant nominal (ampères):	50/60	50/60
Fréquence (Hertz)	unique	unique
Connexion		

PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active ¹	565	1927.9	565	1927.9
Prêt ¹	88	300.3	80	273.0
Mode 'veille' ¹	66	225.2	64	218.4
Mode 'veille' 2 ¹	0.8	2.73	1.1	3.75
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

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 (%)	10-85%	
Température ambiante	50-90 °F	/ 10-32 °C

TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	26.4 in.	67.1 cm
Largeur	23.2 in.	59.0 cm
Hauteur	25.1 in.	63.7 cm
Poids	111.8 lbs	50.7 kg

ENCOMBREMENT

Se référer au guide utilisateur

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

SOURCE LUMINEUSE

LED

ÉMISSIONS CHIMIQUES

Méthodologie des tests d'émissions chimiques RAL-UZ171

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 2.0 m³ avec 4.0 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

Niveau d'émission

Composés organiques volatils totaux
Poussières
Ozone
Styrène
Benzène

3.8 mg/h
1.1 mg/h
Non détecté
Non détecté
Non détecté

Remarque

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

Remarque

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



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 Lpam (dBA)
En attente	3.3	16.4
En continu	6.7	55.8

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Urgences [États-Unis uniquement]: 1-585-422-2177
Demande d'informations [États-Unis uniquement]: 1-800-828-6571
Contact [États-Unis uniquement]: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contact [hors États-Unis]: ehs-europe@xerox.com

Remarque

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

Remarque

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