

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 23-00742

2023-08-30

Révision 2

Xerox® VersaLink C625

Description du produit / Identifiant produit

Multifunction Device (MFD) 7530-6e8

Vitesse (PPM)

52

Monochrome / couleur

Couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	10.0	5.0
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	unique	unique

PUISSANCE ET CHALEUR

TEC Value (kWh/wk)	0.71	0.76
--------------------	------	------

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active ¹	716.1	2443.3	665.8	2271.7
Prêt ¹	46.4	158.3	49.4	168.6
Mode 'veille' ¹	1.46	5.0	1.43	4.9
Etre prêt ¹ (désactivé/FEMP) ²	0.1	0.34	0.1	0.34

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

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	20.9 in.	53.3 cm
Largeur	18.9 in.	47.9 cm
Hauteur	24.4 in.	62.1 cm
Poids	86.0 lbs	39.0 kg

ENCOMBREMENT

Se référer au guide utilisateur

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

SOURCE LUMINEUSE

Produit laser de classe 1

Méthodologie des tests d'émissions chimiques DE-UZ-219

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 4.0 m³ avec 1 changement d'air par heure

PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux
 Poussières
 Ozone
 Styrène
 Benzène

Niveau d'émission

3.647 mg/h
 < Limite de détection
 < Limite de détection
 0.067 mg/h
 < Limite de détection

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	3.1	14.0
En continu	7.0	55.0

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