

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 22-00735

2022-02-22

Révision 1

# Xerox® VersaLink C7130

### Description du produit

#### Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

Équipement multifonction

J-A464 / J-B464

30

Couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

**110V-127V**

**220V-240V**

Courant nominal (ampères):

12

8

Fréquence (Hertz)

50/60

50/60

Connexion

unique

unique

### PIUSSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	545	1859.6	539	1839.1
Prêt <sup>1</sup>	89	303.7	89	303.7
Mode 'veille' <sup>1</sup>	67	228.6	64	218.4
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	0.8	2.73	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

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

<sup>2</sup> 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

30.2 in.

76.8 cm

Poids

147.7 lbs

67 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 m<sup>3</sup> avec 4.0 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

### Niveau d'émission

3.8 mg/h

Poussières

Non détecté

Ozone

Non détecté

Styrène

Non détecté

Benzène

0.008 mg/h



## 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	4.0	24.7
En continu	6.6	53.7

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