

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 18-00683

2018-01-18

Révision 1

# Xerox® AltaLink® C8070 Color Multifunction Printer

### Description du produit / Identifiant produit

Équipement multifonction

J-A332

J-B332

70

Couleur

### Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

12/16

8/10

Fréquence (Hertz)

50/60

50/60

Connexion

unique

unique

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	941.5	3210.5	970.5	3309.4
Prêt <sup>1</sup>	84.6	288.5	84.6	288.5
Mode 'veille' <sup>1</sup>	79.3	270.4	76.9	262.2
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	3.59	12.3	3.85	13.2
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.072	0.245	0.324	1.10

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

<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 (%)

15-85%

Température ambiante

50-90 °F / 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur

28.9 in.

73.4 cm

Largeur

43.6 in.

110.7 cm

Hauteur

45.2 in.

114.8 cm

Poids

275.5 lbs

125 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

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 57.5 m<sup>3</sup> avec 2 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

#### Couleur Niveau d'émission

5.8 mg/h

#### Monochrome Niveau d'émission

2.8 mg/h

Poussières

0.36 mg/h

0.096 mg/h

Ozone

0.55 mg/h

0.55 mg/h

Styrène

0.084 mg/h

0.095 mg/h

Benzène

0.006 mg/h

0.010 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	3.31	15.3
En continu	7.05	53.2



## Fiche de donnée sécurité produit

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