

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 21-00722

2021-07-14

Révision 2.01

# Xerox® B225 Multifunction Printer

### Description du produit

Équipement multifonction

3400-4e1

### Vitesse (PPM)

36

### Monochrome / couleur

Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

7.0

3.5

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>	454	1549	454	1549
Prêt <sup>1</sup>	5.2	17.7	5.1	17.4
Mode 'veille' <sup>1</sup>	1.19	4.06	1.23	4.20
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.10	0.6	0.20

<sup>1</sup> États de puissance définis par ENERGY STAR Exigences du programme pour l'équipement d'imagerie

<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

16.5 in.

42.0 cm

Largeur

14.7 in.

37.3 cm

Hauteur

13.5 in.

34.3 cm

Poids

25.6 lbs

11.6 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 RAL - UZ205

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

5.6 mg/h

Poussières

0.84 mg/h

Ozone

<0.23 mg/h

Styrène

0.06 mg/h

Benzène

0.02 mg/h

## Fiche de donnée sécurité produit

### BRUIT ACCOUSTIQUE

Testé conformément à la norme ISO 7779 et déclaré conformément à la norme ISO 9296

	<b>Niveau de puissance sonore LwAd (dBA)</b>	<b>Niveau de pression sonore LpAd (dBA)</b>
En continu	67.0	--

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