

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 24-00750

2024-04-16

Révision 1

Xerox® C320

Description du produit / Identifiant produit

Imprimante 5031-2e0

Vitesse (PPM)

35

Monochrome / couleur

Couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

7.6

3.8

Fréquence (Hertz)

50/60

50/60

Connexion

unique

unique

PUISSANCE ET CHALEUR

TEC Value (kWh/wk)

0.46

0.46

| | Puissance (watts) | Chaleur dégagée (BTU/hr) | Puissance (watts) | Chaleur dégagée (BTU/hr) |
|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Active ¹ | 499.8 | 1705.3 | 493.4 | 1683.5 |
| Prêt ¹ | 18.46 | 63.0 | 20.31 | 69.3 |
| Mode 'veille' ¹ | 1.0 | 3.4 | 1.0 | 3.4 |
| Etre prêt ¹ (désactivé/FEMP) ² | 0.2 | 0.68 | 0.2 | 0.68 |

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

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

16.6 in.

42.3 cm

Largeur

17.9 in.

45.5 cm

Hauteur

12.5 in.

31.8 cm

Poids

47.1 lbs

21.4 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 2.41 m³ avec 1.0 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

Niveau d'émission

9.989 mg/h

Poussières

0.31 mg/h

Ozone

< Limite de détection

Styrène

0.30 mg/h

Benzène

< Limite de détection

Fiche de donnée sécurité produit

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

| | Niveau de puissance sonore LwAd (dBA) | Niveau de pression sonore Lpam (dBA) |
|------------|--|---|
| En attente | 3.1 | 14 |
| En continu | 6.8 | 54 |

Xerox Corporation a créé cette fiche de donnée sécurité produit à l'attention de ses clients à toutes fins utiles. Il appartient à l'utilisateur de décider de l'utilisation appropriée de ces informations, y compris les informations concernant la conformité avec les lois, règles et réglementations applicables. Xerox déclare en toute bonne foi que les informations spécifiées dans le présent document sont exactes au moment de sa publication mais décline toute responsabilité ou garantie de quelque nature que ce soit, qu'elle soit explicite ou implicite, sur l'exactitude, l'exhaustivité ou l'aptitude à une utilisation particulière de ces informations. Par la publication de cette fiche de donnée sécurité produit, Xerox décline toute responsabilité relative aux pertes, réclamations, responsabilité ou dommages pouvant résulter du recours aux informations contenues dans ce document.

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