

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 16-00645

2016-09-08

Révision 1

WorkCentre 3345

Description du produit

Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

Équipement multifonction

42

Monochrome

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

6.5

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 ¹ | 672.4 | 2294.3 | 698.8 | 2384.4 |
| Prêt ¹ | 44.3 | 151.2 | 45.6 | 155.6 |
| Mode 'veille' ¹ | 2.2 | 7.5 | 2.2 | 7.5 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

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

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

17.5 in.

44.4 cm

Largeur

18.5 in.

46.9 cm

Hauteur

19.0 in.

48.3 cm

Poids

38.23 lbs

17.34 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 contenant un laser incorporé de la classe 3B

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 5 m³ avec 1 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

Niveau d'émission

Composés organiques volatils totaux

2.44 mg/h

Poussières

0.20 mg/h

Ozone

0.30 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 Lpam (dBA) |
|------------|--|---|
| En attente | - | <32 |
| En continu | 7.0 | 55.5 |



Fiche de donnée sécurité produit

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