



Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 15-00632
2015-03-16
Révision 1

Xerox Color 800i Press

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Description du produit | Imprimante laser couleur |
| Vitesse (PPM) | 80 |
| Monochrome / couleur | Couleur |

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

| | | |
|----------------------------|------------------|---|
| Tension (volts) | 200V-240V | - |
| Courant nominal (ampères): | 38 | - |
| Fréquence (Hertz) | 50/60 | - |
| Connexion | - | - |

PUISSANCE ET CHALEUR

| | Puissance (watts) | Chaleur dégagée (BTU/hr) | Puissance (watts) | Chaleur dégagée (BTU/hr) |
|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Active ¹ | 5500 | 18772 | - | - |
| Prêt ¹ | 1400 | 4778 | - | - |
| Mode 'veille' ¹ | 20 | 67 | - | - |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 9.6 | 33 | - | - |

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 (%) | 15-85% |
| Température ambiante | 50-95 °F / 10-35 °C |

TAILLE DU PRODUIT

| | | |
|------------|------------|---------|
| Profondeur | 43.7 in. | 111 cm |
| Largeur | 118.11 in. | 300 cm |
| Hauteur | 73.62 in. | 187 cm |
| Poids | 3190 lbs. | 1450 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

Produit laser de classe 1 contenant un laser incorporé de la classe 3B

ÉMISSIONS CHIMIQUES

| | |
|--|-------------|
| Méthodologie des tests d'émissions chimiques | RAL - UZ122 |
|--|-------------|

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 25 m³ avec 1 changements d'air par heure.

PARAMÈTRE

| | Concentration | Niveau d'émission |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Composés organiques volatils totaux | 0.11 mg/m ³ | 19 mg/h |
| Poussière | Non détecté | Non détecté |
| Ozone | 0.02 mg/m ³ | 6.3 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 | 6.9 | 50 |
| En continu | 8.6 | 65 |



Fiche de donnée sécurité produit

CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1347, 3-1348, P-70005, P-70006

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.

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