



## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 14-00621

2014-07-23

Révision 1

# Phaser 3260 DI/DN/DNI

### Description du produit

Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

Imprimante

29

Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

5.5

3.2

Fréquence (Hertz)

50/60

50/60

Connexion

monophasée

monophasée

### PUISSANCE ET CHALEUR

|  | Puissance<br>(watts) | Chaleur dégagée<br>(BTU/hr) | Puissance<br>(watts) | Chaleur dégagée<br>(BTU/hr) |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Active <sup>1</sup>                          | 394.5                | 1346.1                      | 417.0                | 1422.9                      |
| Prêt <sup>1</sup>                            | 44.5                 | 151.8                       | 44.6                 | 152.2                       |
| Mode 'veille' <sup>1</sup>                   | 1.6                  | 5.5                         | 1.8                  | 6.1                         |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.18                 | 0.6                         | 0.2                  | 0.7                         |

<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 (%)

20-80%

Température ambiante

50-90 °F / 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur

13.2 in.

33.5 cm

Largeur

14.5 in.

36.8 cm

Hauteur

8.4 in.

21.3 cm

Poids

16.6 lbs.

7.5 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 1 m<sup>3</sup> avec 4 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

Concentration

0.191 mg/m<sup>3</sup>

Niveau d'émission

2.39 mg/h

Poussière

0.032 mg/m<sup>3</sup>

0.83 mg/h

Ozone

0.002 mg/m<sup>3</sup>

0.06 mg/h

Styrène

-

-

Benzène

-

-

### BRUIT ACCOUSTIQUE

En attente

Niveau de puissance sonore

LwAd (B)

-

Niveau de pression sonore

Lpam (dBA)

<30

En continu

6.3

52.3



## Fiche de donnée sécurité produit

### CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1316

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