



Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 13-00586

2016-01-22

Révision 4

WorkCentre 7835 WorkCentre 7835i

Description du produit

Vitesse (PPM)

Monochrome / couleur

Équipement multifonction

35

Couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

12

10

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	673	2295	691	2356
Prêt ¹	62	211	62	211
Mode 'veille' ¹	59	201	59	201
Mode 'veille' 2 ¹	4.2	14	4.8	16
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	.07	.2	.3	1

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 (%)

20-80%

Température ambiante

50-90 °F

/

10-32 °C

TAILLE DU PRODUIT

Profondeur

27.5 in.

69.9 cm

Largeur

41.9 in.

106.4 cm

Hauteur

45.2 in.

114.9 cm

Poids

308 lbs

140 kg

ENCOMBREMENT

Se référer au guide utilisateur

Pour plus d'informations sur les différentes configurations disponibles, veuillez contacter votre représentant local.

SOURCE LUMINEUSE

LED

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 changement d'air par heure

PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

Monochrome
Niveau d'émission

2.5 mg/h

Couleur
Niveau d'émission

4.9 mg/h

Poussières

Non détecté

Non détecté

Ozone

0.33 mg/h

0.27 mg/h

Styrène

0.049 mg/h

0.085 mg/h

Benzène

0.018 mg/h

0.020 mg/h



Fiche de donnée sécurité produit

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	3.4	16.5
En continu	6.5	54.3

CONSOMMABLES

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