

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 17-00661

2017-05-11

Révision 1

# Xerox® VersaLink B7035 MFP

**Description du produit / Identifiant produit**

Équipement multifonction D-A260 / D-B260

**Vitesse (PPM)**

35

**Monochrome / couleur**

Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)		
Courant nominal (ampères):	12	8
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 <sup>1</sup>	615	2098.5	639	2180.4
Prêt <sup>1</sup>	83	283.2	86	293.4
Mode 'veille' <sup>1</sup>	46	157.0	46	157.0
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	1.1	3.75	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

<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 (%)	10-85%	
Température ambiante	50-90 °F	/ 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	26.4 in.	67.8 cm
Largeur	23.2 in.	59.0 cm
Hauteur	30.2 in.	76.8 cm
Poids	113.1 lbs	51.3 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 2.0 m<sup>3</sup> avec 4.0 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

#### Niveau d'émission

Composés organiques volatils totaux	4.0 mg/h
Poussières	0.67 mg/h
Ozone	Non détecté
Styrène	Non détecté
Benzène	0.009 mg/h

### BRUIT ACCOUSTIQUE

	Niveau de puissance sonore LwAd (B)	Niveau de pression sonore LpAd (dBA)
En attente	3.3	16.2
En continu	6.9	57.6



## Fiche de donnée sécurité produit

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