

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 24-00756

11-sept.-2024

Révision 2

# AltaLink C8230

### Description du produit

Équipement multifonction

J-A270 / J-B270

### Speed (PPM)

30

### Monochrome / couleur

Couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)

110V-127V

220V-240V

Courant nominal (ampères):

12

8

Fréquence (Hertz)

50/60

50/60

Connexion

unique

unique

### PUISSANCE ET CHALEUR

TEC Value (kWh/wk)

0.39

0.38

	0.39		0.38	
	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	576	1967	586	1999
Prêt <sup>1</sup>	67.1	229.0	71.1	242.6
Mode 'veille' <sup>1</sup>	0.70	2.37	0.72	2.46
Etre prêt <sup>1</sup> (désactivé/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<sup>1</sup> États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression.

<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

28.5 in.

72.3 cm

Largeur

26.3 in.

66.8 cm

Hauteur

45.1 in.

114.7 cm

Poids

287 lbs

130 kg

### ENCOMBREMENT

Se référer au guide utilisateur

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

### SOURCE LUMINEUSE

LED

Méthodologie des tests d'émissions chimiques RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux

### Niveau d'émission

1.0 mg/h

Poussières

Non détecté

Ozone

Non détecté

Styrene

0.03 mg/h

Benzène

0.01 mg/h

## Fiche de donnée sécurité produit

Testé conformément à la norme ISO 7779 et déclaré conformément à la norme ISO 9296

	<b>Niveau de puissance sonore</b> <b>LwAd (dBA)</b>	<b>Niveau de pression sonore</b>
En continu	63.7	

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)