

Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 24-00750

11-sept.-2024

Révision 2

Xerox® C320

Description du produit / Identifiant produit
Speed (PPM)
Monochrome / couleur

Imprimante 5031-2e0
 35
 Couleur

INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	7.6	3.8
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	unique	unique

PUISSANCE ET CHALEUR

	110V-127V		220V-240V	
TEC Value (kWh/wk)	0.46		0.46	
	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active ¹	499.8	1705.3	493.4	1683.5
Prêt ¹	18.46	63.0	20.31	69.3
Mode 'veille' ¹	1.0	3.4	1.0	3.4
Etre prêt ¹ (désactivé/FEMP) ²	0.2	0.68	0.2	0.68

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

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

TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	16.6 in.	42.3 cm
Largeur	17.9 in.	45.5 cm
Hauteur	12.5 in.	31.8 cm
Poids	47.1 lbs	21.4 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

Méthodologie des tests d'émissions chimiques DE-UZ-219

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.41 m³ with 1.0 air changes per hour.

PARAMÈTRE

PARAMÈTRE	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	9.989 mg/h
Poussières	0.31 mg/h
Ozone	< Limite de détection
Styrene	0.30 mg/h
Benzène	< Limite de détection

Fiche de donnée sécurité produit

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 Lpam (dBA)
En attente	3.1	14
En continu	6.8	54

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
Contact Non-U.S. Only: ehs-europe@xerox.com