

Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 17-00662

16.05.2017

Revizie 1

Xerox® VersaLink C7000 Printer

Descrierea produsului

Imprimantă
J-A320 / J-B320
35
Culoare

Viteza (ppm)

Monocrom / color

INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

	110V-127V	220V-240V
Tensiunea (volți):	12	8
Curentul nominal (amperi):	50/60	50/60
Frecvența (hertzi)	unic	unic
Conexiunea de fază		

PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ ¹	565	1927.9	565	1927.9
Mod pregătit ¹	88	300.3	80	273.0
Mod veghe ¹	66	225.2	64	218.4
Mod veghe 2 ¹	0.8	2.73	1.1	3.75
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

¹ Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii: versiunea 1.2.

² FEMP - Programul Federal de Administrare a Energiei

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

MEDIUL DE FUNCȚIONARE

Umiditatea relativă %	10-85%	
Temperatura mediului	50-90 °F	/ 10-32 °C

DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime	26.4 in.	67.1 cm
Lățime	23.2 in.	59.0 cm
Înălțime	25.1 in.	63.7 cm
Greutate	111.8 lbs	50.7 kg

CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

Pentru informații suplimentare referitoare la alte configurații, contactați reprezentanța locală de vânzări.

SURSA DE LUMINĂ

LED

EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL-UZ171

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2.0 m³ cu 4.0 schimbări de aer pe oră.

PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)
Praf
Ozon
Stiren
Benzen

Rată de emisie

3.8 mg/h
1.1 mg/h
Nu este detectat
Nu este detectat
Nu este detectat

Notă

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

Notă

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

Fișa tehnică de siguranță a produsului

ZGOMOT ACUSTIC

Testat în conformitate cu ISO 7779 și declarat în conformitate cu ISO 9296

	Nivelul de putere acustică LwAd (B)	Nivelul de presiune sonoră Lpam (dBA)
Mod în așteptare	3.3	16.4
Mod funcționare - continuu	6.7	55.8

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acestora. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Urgențe numai SUA: 1-585-422-2177
Solicitări numai SUA: 1-800-828-6571
Contact numai SUA: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contact numai în afara SUA: ehs-europe@xerox.com

Notă

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

Notă

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.