

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 17-00665

29.06.2017

Revizie 2

# Xerox® VersaLink C7030 Multifunction Printer

### Descrierea produsului

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional, J-A310 / J-B310

30

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

12

8

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

unic

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	545	1859.6	539	1839.1
Mod pregătit <sup>1</sup>	89	303.7	89	303.7
Mod veghe <sup>1</sup>	67	228.6	64	218.4
Mod veghe <sup>2</sup>	0.8	2.73	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

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

<sup>2</sup> 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

30.2 in.

76.8 cm

Greutate

147.7 lbs

67 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 m<sup>3</sup> cu 4.0 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Rată de emisie

3.8 mg/h

Praf

Nu este detectat

Ozon

Nu este detectat

Stiren

Nu este detectat

Benzen

0.008 mg/h

### 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	4.0	24.7
Mod funcționare - continuu	6.6	53.7



## **Fișa tehnică de siguranță a produsului**

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 acesteia. 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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact numai în afara SUA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)