

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 23-00745

30.08.2023

Revizie 2

# Xerox® VersaLink B415 Multifunction Printer

### Descrierea produsului / Identificator produs

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional / 7020-6e6

50

Monocrom

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

8.6

4.3

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

unic

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

TEC Value (kWh/wk)

0.66

0.71

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	625.5	2134.2	610.0	2081.3
Mod pregătit <sup>1</sup>	15.0	51.2	16.4	56.0
Mod veghe <sup>1</sup>	1.3	4.4	1.6	5.5
Standby <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<sup>1</sup> Stările de putere definite pe ENERGY STAR Cerințe de program pentru echipamentele imagistice

<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 %

15-80%

Temperatura mediului

50-90 °F

/

10-32.2 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

17.8 in.

45.2 cm

Lățime

18.9 in.

47.9 cm

Înălțime

20.2 in.

51.4 cm

Greutate

26.6 lbs

12.1 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

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

### SURSA DE LUMINĂ

Produs laser Clasa 1

Metodologia de testare a emisiilor chimice DE-UZ-219

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2.41 m<sup>3</sup> cu 1.0 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Rată de emisie

Praf

9.133 mg/h

Ozon

0.50 mg/h

Stiren

< Limita de detecție

Benzen

0.074 mg/h

< Limita de detecție

## 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	3.1	6.6
Mod funcționare - continuu	6.6	51.0

Xerox Corporation a conceput această Fișa tehnică de siguranță a produsului în vederea informării clienților Xerox. Orice decizie privind utilizarea adecvată a acestor informații trebuie să aparțină utilizatorului, inclusiv folosirea informațiilor pentru respectarea legilor, normelor și a reglementărilor aplicabile. Xerox consideră că informațiile cuprinse în acest document sunt exacte la data publicării, dar nu face nicio declarație și nu oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, în privința exactității, exhaustivității sau utilității informațiilor. Prin publicarea acestei Fișe tehnice de siguranță a produsului, Xerox nu își asumă răspunderea sau responsabilitatea pentru pierderile, revendicările, obligațiile sau distrugerile care pot apărea ca urmare a încrederii în informațiile cuprinse în acest document.

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)