

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 19-00693

11.06.2019

Revizie 1

# Xerox B210

### Descrierea produsului

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Imprimantă

31

Monocrom

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

5.7

3.2

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

unic

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

|  | Puterea<br>(wați) | Degajarea de căldură<br>(BTU/h) | Puterea<br>(wați) | Degajarea de căldură<br>(BTU/h) |
|--|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Mod activ <sup>1</sup>                       | 421               | 1436.5                          | 421               | 1436.5                          |
| Mod pregătit <sup>1</sup>                    | 49.5              | 168.9                           | 49.5              | 168.9                           |
| Mod veghe <sup>1</sup>                       | 0.8               | 2.7                             | 0.8               | 2.7                             |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.08              | 0.27                            | 0.08              | 0.27                            |

<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 Energie

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

14.5 in.

36.8 cm

Lățime

13.2 in.

33.45 cm

Înălțime

8.4 in.

21.34 cm

Greutate

16.6 lbs

7.55 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 RAL - UZ205

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

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

### Rată de emisie

2.95 mg/h

Praf

0.65 mg/h

Ozon

0.14 mg/h

Stiren

0.08 mg/h

Benzen

<0.005 mg/h

### ZGOMOT ACUSTIC

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

### Nivelul de putere acustică

LwAd (B)

6.5

### Nivelul de presiune sonoră

Lpam (dBA)

54.1

Mod funcționare - continuu

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

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)