



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 13-00596

25/02/2013

Revizie 1

# Xerox Color C75 Press

### Descrierea produsului / Identificator produs

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional / J-B190

75 / 75

Monocrom / color

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

208V-240V

-

Curentul nominal (amperi):

12

-

Frecvența (hertzi)

50/60

-

Conexiunea de fază

monofază

-

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>er 1</sup>	1240	4232	-	-
Mod pregătit <sup>1</sup>	210	716	-	-
Mod veghe <sup>1</sup>	140	477	-	-
Mod veghe 2 <sup>1</sup>	6.8	23	-	-
Mod în așteptare <sup>1</sup> (Oprit/FEMP) <sup>2</sup>	1	3	-	-

<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 %

15-85

Temperatura mediului

50-95 °F / 10-35 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

305.91 in.

777 cm

Lățime

1637.01 in.

4158 cm

Înălțime

539.37 in.

1370 cm

Greutate

1445.4 lbs.

657 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de instalare

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

### SURSA DE LUMINĂ

Produs laser Clasa 1 cu laser Clasa 3B încorporat

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ122

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 350 m<sup>3</sup> cu 2 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Concentrație

0.0025 mg/m<sup>3</sup>

Rată de emisie

1.75 mg/h

Pulberi

0.004 mg/m<sup>3</sup>

0.2 mg/h

Ozon

0.003 mg/m<sup>3</sup>

0.3 mg/h

Stiren

Nu este detectat

Nu este detectat

Benzen

Nu este detectat

Nu este detectat

### 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 LpAd (dBA)
Mod în așteptare	5.1	38
Mod funcționare - continuu	8.2	64



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### CONSUMABILE

Număr MSDS [Numai Europa]

3-1222

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.

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)