

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 11-00536

03/04/2014

Revizie 2

# ColorQube 9301

### Descrierea produsului

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional

38

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

12

10

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

monofază

monofază

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	750	2559.8	750	2559.8
Mod pregătit <sup>1</sup>	350	1194.6	350	1194.6
Mod veghe <sup>1</sup>	185	631.4	185	631.4
Mod veghe <sup>2</sup>	105	358.4	105	358.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.4	1.4	1.1	3.8

<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 %

5-80%

Temperatura mediului

50-90 °F / 10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

28.4 in.

72.2 cm

Lățime

55 in.

139.8 cm

Înălțime

45.5 in.

115.6 cm

Greutate

501 lbs.

227 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de instalare

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

### SURSA DE LUMINĂ

Produsul nu conține o sursă de lumină

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ122

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 6 m<sup>3</sup> cu 1 aerisire pe oră

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

Concentrație

0.598 mg/m<sup>3</sup>

Rată de emisie

34 mg/h

Pulberi

0.082 mg/m<sup>3</sup>

1.9 mg/h

Ozon

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	5.6	40
Mod funcționare - continuu	7.5	58



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### CONSUMABILE

Număr MSDS [Numai Europa]

3-5005

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)