

**Ürün Güvenliği Veri Sayfası**

FDS n° : 21-00720

2021-07-09

Revizyon 2

**Xerox EC8036****Ürün Tanımı / Ürün Kimliği**

Çok İşlevli Ekipman

J-A330

J-B330

**Hız (PPM)**

35

**SB / Renkli**

Renk

**ELEKTRİKSEL GİRİŞ BİLGİLERİ**

Voltaj (volt)

**110V-127V****220V-240V**

Nominal Akım (Amper):

12/16

8/10

Frekans (Hertz)

50/60

50/60

Faz Bağlantısı

tek

tek

**GÜÇ VE ISI**

|  | <b>Güç<br/>(Watt)</b> | <b>Isı Çıkışı<br/>(BTU/sa)</b> | <b>Güç<br/>(Watt)</b> | <b>Isı Çıkışı<br/>(BTU/sa)</b> |
|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Etkin <sup>1</sup>                           | 610                   | 2081.3                         | 620                   | 2115.4                         |
| Ready <sup>1</sup>                           | 55                    | 187.7                          | 55                    | 187.7                          |
| Uyku <sup>1</sup>                            | 40                    | 136.5                          | 40                    | 136.5                          |
| Uyku 2 <sup>1</sup>                          | 1.1                   | 3.75                           | 1.3                   | 4.4                            |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.1                   | 0.341                          | 0.4                   | 1.365                          |

<sup>1</sup> ENERGY STAR Program gereksinimlerine göre Görüntüleme Ekipmanı için tanımlanan güç durumlar<sup>2</sup> FEMP - Federal Enerji Yönetimi Programı

Not: Verilen elektriksel güç bilgileri, bu ürün için gereken elektriksel desteği tanımlamak için kullanılmamalıdır. Ayrıntılı bilgi için Xerox temsilcinize danışın.

**ÇALIŞMA ORTAMI**

Bağıl Nem %

15-85%

Ortam Sıcaklığı

50-90 °F / 10-32 °C

**ÜRÜN BOYUTU**

Derinlik

28.9 in.

73.4 cm

Genişlik

43.6 in.

110.7 cm

Yükseklik

45.2 in.

114.8 cm

Ağırlık

275.5 libre

125 kg

**ALAN GEREKSİNİMLERİ**

Kurulum Planlama Kılavuzuna bakınız

Farklı yapılandırmalara ilişkin ek bilgiler için lütfen yerel satış temsilcinize danışınız

**İŞIK KAYNAĞI**

LED

Kimyasal Emisyon Test Metodolojisi RAL-UZ171

Makine, saatte 2 kez havası değiştirilen 57.5 m<sup>3</sup>'lük bir odada standartta belirtilen koşullar altında test edilmiştir**PARAMETRE**

TVOC

**Renk Emisyon oranı**

2.97 mg/h

**SB Emisyon oranı**

1.4 mg/h

Toz

0.142 mg/h

0.194 mg/h

Ozon

0.167 mg/h

0.132 mg/h

Stiren

0.0413 mg/h

0.028 mg/h

Benzen

0.014 mg/h

0.009 mg/h

## Ürün Güvenliği Veri Sayfası

### AKUSTİK GÜRÜLTÜ

ISO 7779'a göre test edilmiş ve ISO 9296'ya göre beyan edilmiştir

|                   | <b>Ses Gücü Seviyesi</b><br><b>LwAd (B)</b> | <b>Ses Basıncı Seviyesi</b><br><b>LpAd (dBA)</b> |
|-------------------|---|--|
| Bekleme           | 3.32  | 15.3   |
| Çalışma - sürekli | 6.42  | 47.2   |

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)