

**Ürün Güvenliği Veri Sayfası**

FDS n° : 26-00769

07-Oca-2026

Revizyon 1

**Xerox® Proficio® PX500 Production Press****Ürün Tanımı / Ürün Kimliği****Speed (PPM)**

Production Press J-B501

**SB / Renkli**

100

Renk

**ELEKTRİKSEL GİRİŞ BİLGİLERİ**

Voltaj (volt)

**208V****230V**

Nominal Akım (Amper):

24

24

Frekans (Hertz)

60

50

Faz Bağlantısı

tek

tek

**GÜÇ VE ISI**

PX300 Printer and optional EX server

|                                                       | <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>                                    | 2480                  | 8450                           | 2320                  | 7920                           |
| Ready <sup>1</sup>                                    | 622                   | 2120                           | 638                   | 2180                           |
| Uyku <sup>1</sup>                                     | 4.6                   | 16                             | 4.2                   | 14                             |
| yanında olmak <sup>1</sup> (kapalı/FEMP) <sup>2</sup> | 0.2                   | 0.7                            | 0.2                   | 0.7                            |

<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

50-82 °F / 10-28 °C

**ÜRÜN BOYUTU**

Derinlik

32.8 in.

83.3 cm

Genişlik

105 in.

267 cm

Yükseklik

53.9 in.

137.0 cm

Ağırlık

1585 libre

719 kg

**ALAN GEREKSİNİMLERİ**

Kullanım Kılavuzuna bakınız

Farklı yapılandırmalara ilişkin ek bilgiler için lütfen yerel satış temsilcinize danışınız

**IŞIK KAYNAĞI**

LED

Kimyasal Emisyon Test Metodolojisi DE-UZ-219

Makine, saatte 4.0 kez havası değiştirilen 2.0 m<sup>3</sup>'lük bir odada standartta belirtilen koşullar altında test edilmiştir**PARAMETRE**

TVOC

**Emisyon oranı**

15 mg/h

Toz

Saptanmamıştır

Ozon

4.8 mg/h

Styrene

0.1 mg/h

Benzen

0.03 mg/h

## Ürün Güvenliği Veri Sayfası

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

|                   | <b>LwAd (dBA)</b> |
|-------------------|-------------------|
| Bekleme           | 56.9              |
| Çalışma - sürekli | 81.1              |

Xerox Corporation, bu Ürün Güvenliği Veri Sayfasını, Xerox müşterilerinin kullanımı için bilgi amaçlı hazırlamıştır. Bu bilginin doğru kullanımına ilişkin her türlü tespit kullanıcı tarafından yapılmalıdır, buna bilgilerin yerel yasalar, kurallar ve düzenlemelere uyum için kullanılması da dahildir. Xerox, buradaki bilgilerin basım tarihinde doğru olduğuna inanmaktadır ancak bilginin doğruluğu, bütünlüğü ya da kullanıma uygunluğu için açık ya da zımnî herhangi bir ifade ya da garantide bulunmamaktadır. Bu Ürün Güvenliği Veri Sayfasının basılmasıyla, Xerox, buradaki bilgiye güvenden oluşan kayıplar, iddialar, sorumluluklar ya da hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

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)