

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 19-00693

2019-06-11

Poprawki 1

Xerox B210

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka

31

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

5.7

50/60

jednorazowy(-a,-e)

220V-240V

3.2

50/60

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	421	1436.5	421	1436.5
Gotowość ¹	49.5	168.9	49.5	168.9
Tryb uśpienia ¹	0.8	2.7	0.8	2.7
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.08	0.27	0.08	0.27

¹ Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.2.

² FEMP - Federal Energy Management Program

Uwaga: Przedstawione informacje o zasilaniu elektrycznym nie powinny być używane do określania wartości układów zasilających wymaganych dla tego produktu. Jeśli wymagane są szczegółowe informacje, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność względna (%)

10-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F / 10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

14.5 in.

36.8 cm

Szerokość

13.2 in.

33.45 cm

Wysokość

8.4 in.

21.34 cm

Ciężar

16.6 lbs

7.55 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL - UZ205

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 1.0 m³ z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Poziom emisji

2.95 mg/godz.

Pył

0.65 mg/godz.

Ozon

0.14 mg/godz.

Styren

0.08 mg/godz.

Benzen

<0.005 mg/godz.

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Praca stała	6.5	54.1

Firma Xerox Corporation opracowała arkusz danych bezpieczeństwa produktu do celów informacyjnych jako udogodnienie dla klientów firmy Xerox. Określenie sposobu prawidłowego użytkowania tych informacji leży w gestii użytkownika, także w przypadku używania tych informacji w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami, zasadami i uregulowaniami. Firma Xerox uważa informacje tu zawarte za dokładne w dniu wydania, ale nie składa oświadczenia ani nie gwarantuje w żaden sposób, wyraźny lub dorozumiany, odnośnie do dokładności tych informacji, ich kompletności lub zdolności do użycia. Wydając niniejszy arkusz danych bezpieczeństwa produktu firma Xerox nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty, roszczenia, odszkodowania lub szkody, które mogą być wynikiem polegania na zawartych tu informacjach.

Sytuacje awaryjne – tylko USA: 1-585-422-2177

Zapytania – tylko USA: 1-800-828-6571

Kontakt – tylko USA: usa.xerox.EHS@xerox.com

Kontakt – poza USA: ehs-europe@xerox.com