

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 20-00709

2023-02-17

Poprawki 4

# Xerox® Versant™ 4100 Press

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka

100

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

220V-240V

24

50/60

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	1690	5770
Gotowość <sup>1</sup>	445	1520
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	194	662
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	4	14
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	0.03

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

<sup>2</sup> 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 (%)

15-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

31.7 in.

80.6 cm

Szerokość

66.0 in.

167.8 cm

Wysokość

43.7 in.

111.8 cm

Ciężar

1179 lbs

535 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Patrz podręcznik planowania instalacji

### 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 25.2 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Pył

Ozon

Styren

Benzen

### Poziom emisji

15 mg/godz.

3.2 mg/godz.

3.5 mg/godz.

0.1 mg/godz.

0.01 mg/godz.

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	6.3	41
Praca stała	8.5	65

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 zdatności 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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontakt – poza USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)