



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00607

2014-03-10

Poprawki 1

Xerox® Versant™ 2100 Press

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Urządzenie wielofunkcyjne

100

Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolty)

220V-240V

-

Prąd znamionowy (ampery):

24

-

Częstotliwość (herce)

50/60

-

Połączenie fazowe

2

-

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	2104	7175	-	-
Gotowość ¹	576	1964	-	-
Tryb uśpienia ¹	252	859	-	-
Tryb uśpienia 2 ¹	3.72	12.7	-	-
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.04	0.14	-	-

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 (%)

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.

111.0 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 zawierający wbudowany laser klasy 3B

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

ECMA 328

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 57.5 m³ z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Koncentracja

0.080 mg/m³

Poziom emisji

14.0 mg/godz.

Pyły

0.105 mg/m³

5.5 mg/godz.

Ozon

0.006 mg/m³

4.5 mg/godz.

Styren

0.0006 mg/m³

0.13 mg/godz.

Benzen

0.0006 mg/m³

0.13 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 LpAd (dBA)
Oczekiwanie	5.96	40.5
Praca stała	8.47	64.9

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1342

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.

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