



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00590

2013-01-28

Poprawki 1

Xerox Nuvera 314 EA Perfecting Production System

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka produkcyjna

314

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

115V-127V / 200V-220V

200V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

40

40

Częstotliwość (herce)

60

50

Połączenie fazowe

2

2

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	8102	27652	6734	22983
Gotowość ¹	1600	5461	1546	5276
Tryb uśpienia ¹	1106	3775	836	2853
Tryb uśpienia 2 ¹	150	512	140	478
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	22	75	14	48

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

29.13 in.

74 cm

Szerokość

166.93 in.

424 cm

Wysokość

66.14 in.

168 cm

Ciężar

2560.8 lbs.

1164 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

0.01 mg/m³

Poziom emisji

1.15 mg/godz.

Pyły

0.03 mg/m³

3.45 mg/godz.

Ozon

0.03 mg/m³

3.45 mg/godz.

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	7.2	50
Praca stała	9.2	74



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji 3-1210
niebezpiecznej [tylko Europa]

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