

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00589  
2013-01-28  
Poprawki 1

# Xerox Nuvera 157 EA Production System

### Opis Produktu

**Szybkość (obr./min)**

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Urządzenie wielofunkcyjne

157

Druk monochromatyczny

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	115V-127V / 200V-220V	200V-240V
Prąd znamionowy (ampery):	24 / 40	24 / 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 <sup>1</sup>	4051	13826	3367	11492
Gotowość <sup>1</sup>	800	2730	773	2638
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	553	1887	418	1427
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	75	256	70	239
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	11	38	7	24

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

<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	11.42 in.	29 cm
Szerokość	32.87 in.	83.5 cm
Wysokość	24.02 in.	61 cm
Ciężar	1280.4 lbs.	582 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 m<sup>3</sup> z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

PARAMETR	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	0.009 mg/m <sup>3</sup>	0.846 mg/godz.
Pyły	0.025 mg/m <sup>3</sup>	2.350 mg/godz.
Ozon	0.02 mg/m <sup>3</sup>	1.880 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	56
Praca stała	9.0	73



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