

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 20-00710

2020-11-01

Poprawki 1

# Xerox® Versant™ 280 Press

<b>Opis Produktu</b>	Drukarka
<b>Szybkość (obr./min)</b>	80
<b>Druk monochromatyczny / kolorowy</b>	Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	<b>200V-240V</b>	-
Prąd znamionowy (ampery):	16-20A	-
Częstotliwość (herce)	50/60	-
Połączenie fazowe	jednorazowy(-a,-e)	-

### ZASILANIE I CIEPŁO

	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>	<b>Moc (waty)</b>	<b>Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)</b>
Aktywny <sup>1</sup>	1690	5770		
Gotowość <sup>1</sup>	435	1480		
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	154	525		
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1	3.4		
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.04	0.1		

<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	33 in.	83.1 cm
Szerokość	30 in.	76.0 cm
Wysokość	48 in.	121.2 cm
Ciężar	651 lbs	295 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

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ205

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 5.1 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

<b>PARAMETR</b>	<b>Poziom emisji</b>
Razem lotne związki organiczne	12 mg/godz.
Pył	0.7 mg/godz.
Ozon	1.9 mg/godz.
Styren	0.1 mg/godz.
Benzen	0.06 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	5.5	-
Praca stała	8.5	-

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

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