

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00669

2017-07-14

Poprawki 1

# Xerox® VersaLink C605

**Opis produktu / Identyfikator produktu**

Urządzenie wielofunkcyjne / J-B301

**Szybkość (obr./min)**

55

**Druk monochromatyczny / kolorowy**

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampere):

12

8

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

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>	820.0	2795.4	800.0	2727.2
Gotowość <sup>1</sup>	90.0	306.8	92.0	313.6
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	22.0	75.0	22.0	75.0
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	0.9	3.1	0.9	3.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.3	1.0

<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

41-90 °F / 5-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	19.8 in.	50.3 cm
Szerokość	18.5 in.	47.0 cm
Wysokość	33.2 in.	84.4 cm
Ciężar	85 lbs	38.8 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

### MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

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

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

7.1 mg/godz.

Pył

0.30 mg/godz.

Ozon

0.23 mg/godz.

Styren

0.075 mg/godz.

Benzen

0.0059 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	<b>Poziom mocy akustycznej LwAd (B)</b>	<b>Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)</b>
Oczekiwanie	4.83	33.5
Praca stała	7.22	57.0



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

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)