

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 19-00692

2019-06-11

Poprawki 1

Xerox B205

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

31

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

5.7

50/60

jednorazowy(-a,-e)

220V-240V

3.2

50/60

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	469	1600.3	469	1600.3
Gotowość ¹	46.7	159.3	46.7	159.3
Tryb uśpienia ¹	1.2	4.1	1.2	4.1
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.08	0.27	0.08	0.27

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 (%)

10-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	15.8 in.	40.1 cm
Szerokość	14.3 in.	36.2 cm
Wysokość	14.4 in.	36.5 cm
Ciężar	24.5 lbs	11.1 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

Produkt laserowy klasy 1

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL - UZ205

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 1.0 m³ z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Pył

Ozon

Styren

Benzen

Poziom emisji

2.71 mg/godz.

<0.4 mg/godz.

0.2 mg/godz.

0.083 mg/godz.

<0.005 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 Lpam (dBA)
Praca stała	6.5	53.6

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