

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 21-00722

2021-07-14

Poprawki 2.01

Xerox® B225 Multifunction Printer

Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

3400-4e1

Szybkość (obr./min)

36

Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

7.0

3.5

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	454	1549	454	1549
Gotowość ¹	5.2	17.7	5.1	17.4
Tryb uśpienia ¹	1.19	4.06	1.23	4.20
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.03	0.10	0.6	0.20

¹ Stany zasilania zdefiniowane na ENERGY STAR Wymagania programowe dla sprzętu do przetwarzania obrazu

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

16.5 in.

42.0 cm

Szerokość

14.7 in.

37.3 cm

Wysokość

13.5 in.

34.3 cm

Ciężar

25.6 lbs

11.6 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 2.0 m³ z 4.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Poziom emisji

5.6 mg/godz.

Pył

0.84 mg/godz.

Ozon

<0.23 mg/godz.

Styren

0.06 mg/godz.

Benzen

0.02 mg/godz.

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (dBA)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Praca stała	67.0	--

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