

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00662

2017-05-16

Poprawki 1

Xerox® VersaLink C7000 Printer

Opis Produktu

Drukarka
J-A320 / J-B320
35
Barwa

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)	12	8
Prąd znamionowy (ampery):	50/60	50/60
Częstotliwość (herce)		
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	565	1927.9	565	1927.9
Gotowość ¹	88	300.3	80	273.0
Tryb uśpienia ¹	66	225.2	64	218.4
Tryb uśpienia 2 ¹	0.8	2.73	1.1	3.75
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

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	26.4 in.	67.1 cm
Szerokość	23.2 in.	59.0 cm
Wysokość	25.1 in.	63.7 cm
Ciężar	111.8 lbs	50.7 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 2.0 m³ z 4.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne
Pył
Ozon
Styren
Benzen

Poziom emisji

3.8 mg/godz.
1.1 mg/godz.
Nie wykryto
Nie wykryto
Nie wykryto

Uwaga

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.

Uwaga

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.

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)
Oczekiwanie	3.3	16.4
Praca stała	6.7	55.8

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

Uwaga

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.

Uwaga

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.