

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 18-00680

2018-01-18

Poprawki 1

Xerox® AltaLink® C8030 Color Multifunction Printer

Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A330

J-B330

Szybkość (obr./min)

30

Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

12/16

8/10

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	652.6	2225.4	666.8	2273.8
Gotowość ¹	63.0	214.8	61.5	209.7
Tryb uśpienia ¹	60.0	204.6	57.7	196.7
Tryb uśpienia 2 ¹	3.53	12.0	3.84	13.1
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.072	0.245	0.324	1.10

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 (%)

15-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F / 10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	28.9 in.	73.4 cm
Szerokość	43.6 in.	110.7 cm
Wysokość	45.2 in.	114.8 cm
Ciężar	275.5 lbs	125 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

LED

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 57.5 m³ z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Barwa Poziom emisji

3.0 mg/godz.

Druk monochromatyczny Poziom emisji

1.4 mg/godz.

Pył

0.140 mg/godz.

0.194 mg/godz.

Ozon

0.170 mg/godz.

0.132 mg/godz.

Styren

0.041 mg/godz.

0.028 mg/godz.

Benzen

0.014 mg/godz.

0.009 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	3.39	15.3
Praca stała	6.40	47.2

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