

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00663

2017-05-16

Poprawki 1

Xerox® VersaLink C7020 Multifunction Printer

Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A310 / J-B310

Szybkość (obr./min)

20

Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

12

8

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 | 433 | 1477.5 | 458 | 1562.8 |
| Gotowość ¹ | 76 | 259.3 | 74 | 252.5 |
| Tryb uśpienia ¹ | 51 | 174.0 | 50 | 170.6 |
| Tryb uśpienia 2 ¹ | 0.8 | 2.73 | 1.4 | 4.78 |
| 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 | 30.2 in. | 76.8 cm |
| Ciężar | 147.7 lbs | 67 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

Poziom emisji

1.7 mg/godz.

Pył

Nie wykryto

Ozon

Nie wykryto

Styren

Nie wykryto

Benzen

Nie wykryto

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

| | Poziom mocy akustycznej LwAd (B) | Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA) |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Oczekiwanie | 3.7 | 19.4 |
| Praca stała | 6.4 | 53.7 |



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

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