

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 23-00746

2023-08-30

Poprawki 2

Xerox® VersaLink C415 Color Multifunction Printer

Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne / 7531-6e6

Szybkość (obr./min)

42

Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

10

5

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

TEC Value (kWh/wk)

0.57

0.62

| | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) |
|---|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aktywny ¹ | 563.2 | 1921.6 | 553.8 | 1889.6 |
| Gotowość ¹ | 28.5 | 97.2 | 28.2 | 96.2 |
| Tryb uśpienia ¹ | 1.4 | 4.8 | 1.6 | 5.5 |
| Czekaj ¹ (Wyłączony/FEMP) ² | 0.1 | 0.34 | 0.1 | 0.34 |

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 (%)

15-80%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32.2 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

18.7 in.

47.5 cm

Szerokość

18.9 in.

47.9 cm

Wysokość

19.3 in.

49.1 cm

Ciężar

60.9 lbs

27.7 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

Produkt laserowy klasy 1

Metodologia testu emisji chemicznej DE-UZ-219

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 2.41 m³ z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Poziom emisji

4.045 mg/godz.

Pył

< Granica wykrywalności

Ozon

< Granica wykrywalności

Styren

0.052 mg/godz.

Benzen

< Granica wykrywalności

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 | 3.1 | 14.0 |
| Praca stała | 6.8 | 54.0 |

Firma Xerox Corporation opracowała arkusz danych bezpieczeństwa produktu do celów informacyjnych jako udogodnienie dla klientów firmy Xerox. Określenie sposobu prawidłowego użytkowania tych informacji leży w gestii użytkownika, także w przypadku używania tych informacji w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami, zasadami i uregulowaniami. Firma Xerox uważa informacje tu zawarte za dokładne w dniu wydania, ale nie składa oświadczenia ani nie gwarantuje w żaden sposób, wyraźny lub dorozumiany, odnośnie do dokładności tych informacji, ich kompletności lub zdatności do użycia. Wydając niniejszy arkusz danych bezpieczeństwa produktu firma Xerox nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty, roszczenia, odszkodowania lub szkody, które mogą być wynikiem polegania na zawartych tu informacjach.

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