



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 12-00570

2015-09-11

Poprawki 3

Xerox D95 Copier/Printer Xerox D95A Copier/Printer Xerox D110 Copier/Printer Xerox D110 Printer Xerox D125 Copier/Printer Xerox D125 Printer

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

95 / 100 / 110 / 125

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (volty)

208V-240V

-

Prąd znamionowy (ampery):

12

-

Częstotliwość (herce)

50/60

-

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

-

ZASILANIE I CIEPŁO

| | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) |
|--|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aktywny ¹ | 2194 | 7459 | - | - |
| Gotowość ¹ | 375 | 1275 | - | - |
| Tryb uśpienia ¹ | 13 | 44 | - | - |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0 | 0 | - | - |

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

50-83 °F / 10-28 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

31 in.

78.7 cm

Szerokość

50 in.

127.0 cm

Wysokość

57.5 in.

146.0 cm

Ciężar

606 lbs

275 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

MIJESKA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1 zawierający wbudowany laser klasy 3B

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

JMBS-66-1999

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 50 m³ z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Koncentracja

0.022 mg/m³

Poziom emisji

12.65 mg/godz.

Pył

0.024 mg/m³

1.2 mg/godz.

Ozon

0.005 mg/m³

0.52 mg/godz.

Styren

0.015 mg/m³

0.75 mg/godz.

Benzen

0.00029 mg/m³

0.077 mg/godz.



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

| | Poziom mocy akustycznej LwAd (B) | Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA) |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Oczekiwanie | 5.78 | 42.9 |
| Praca stała | 7.9 | 62 |

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1182

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.

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