



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 13-00586

2016-01-22

Poprawki 4

WorkCentre 7835 WorkCentre 7835i

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

35

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampere):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

12

50/60

jednorazowy(-a,-e)

220V-240V

10

50/60

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	673	2295	691	2356
Gotowość ¹	62	211	62	211
Tryb uśpienia ¹	59	201	59	201
Tryb uśpienia 2 ¹	4.2	14	4.8	16
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	.07	.2	.3	1

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 (%)

20-80%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

27.5 in.

69.9 cm

Szerokość

41.9 in.

106.4 cm

Wysokość

45.2 in.

114.9 cm

Ciężar

308 lbs

140 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 5 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Pył

Ozon

Styren

Benzen

Druk monochromatyczny

Poziom emisji

2.5 mg/godz.

Nie wykryto

0.33 mg/godz.

0.049 mg/godz.

0.018 mg/godz.

Barwa

Poziom emisji

4.9 mg/godz.

Nie wykryto

0.27 mg/godz.

0.085 mg/godz.

0.020 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	3.4	16.5
Praca stała	6.5	54.3

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

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