

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 19-00697

2021-07-09

Poprawki 2

Xerox PrimeLink® C9070 Printer

Opis Produktu

Opis produktu / Identyfikator produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A370 / J-B370

75 / 70

Druk monochromatyczny / kolorowy

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

16A

50/60

jednorazowy(-a,-e)

208V-240V

10A

50/60

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	1064	915	1040	894.4
Gotowość ¹	168	144.5	164	141.09
Tryb uśpienia ¹	0.92	0.79	0.9	0.774
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.0095	0.0082	0.032	0.027

¹ Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

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

/

10-28 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

32 in.

80.4 cm

Szerokość

61.2 in.

157.4 cm

Wysokość

54.7 in.

139 cm

Ciężar

544 lbs

247 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 zawierający wbudowany laser klasy 3B

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

Pył

Ozon

Styren

Benzen

Poziom emisji

3.1 mg/godz.

0.077 mg/godz.

0.90 mg/godz.

0.017 mg/godz.

0.0085 mg/godz.

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	-	-
Praca stała	7.5	57

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