

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 20-00706

2020-02-17

Poprawki 1

Xerox PrimeLink™ B9100 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9110 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9125 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9136 Copier/Printer

Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

D-B290

D-B300

Szybkość (obr./min)

100 / 110 / 125 / 136

Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

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	2270	9307	-	-
Gotowość ¹	340	1294	-	-
Tryb uśpienia ¹	235	964	-	-
Tryb uśpienia 2 ¹	1	4	-	-
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

50-90 °F / 10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

32 in.

80.4 cm

Szerokość

50 in.

127.0 cm

Wysokość

58 in.

147.7 cm

Ciężar

583 lbs

265 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

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ205

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 25.2 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

godziny

PARAMETR	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	10.86 mg/godz.
Pył	3.8 mg/godz.
Ozon	1.1 mg/godz.
Styren	0.20 mg/godz.
Benzen	0.09 mg/godz.

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej	Poziom ciśnienia akustycznego
	LwAd (B)	LpAd (dBA)
Oczekiwanie	6.0	41.9
Praca stała	8.5	65.1

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