



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 12-00573
2012-09-05
Poprawki 1

Phaser 7100

Opis Produktu	Drukarka
Szybkość (obr./min)	30
Druk monochromatyczny / kolorowy	Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)		
Prąd znamionowy (ampery):	9.7	4.7
Częstotliwość (herce)	50/60	50/60
Połączenie fazowe	jedna	jedna

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	<600	<2048	<600	<2048
Gotowość ¹	64	218	66	225
Tryb uśpienia ¹	0.9	3.1	1.0	3.4
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0	0	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	41-90 °F / 5-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	24.0 in.	61.0 cm
Szerokość	19.7 in.	50.0 cm
Wysokość	16.0 in.	40.6 cm
Ciężar	96.8 lbs.	44 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 - UZ122
Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 5 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	88 µg/m ³	3.5 mg/godz.
Pyły	-	0.38 mg/godz.
Ozon	-	<0.29 mg/godz.
Styren	2.7 µg/m ³	0.044 mg/godz.
Benzen	0.084 µg/m ³	0.0031 mg/godz.

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	3.55	19 @ 1 m
Praca stała	7.21	54 @ 1 m



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji 3-1291
niebezpiecznej [tylko Europa]

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