



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 15-00638
2015-08-10
Poprawki 2

Xerox® iGen® 5 Press

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

Drukarka produkcyjna
90 / 120 / 150
Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	120-127V/208-220V	220-240V/380-415V
Napięcie (wolt)		
Prąd znamionowy (ampere):	2 (40A)	2 (40A)
Częstotliwość (herce)	60	50
Połączenie fazowe	trzy	trzy

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	13337	45346	13719	46645
Gotowość ¹	9928	33755	10310	35054

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 (%)	20-85%		
Temperatura otoczenia	55-85 °F	/	12.8-29.4 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	72 in.	182.88 cm
Szerokość	236 in.	599.44 cm
Wysokość	96 in.	243.84 cm
Ciężar	7100 lbs	3227.27 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Patrz podręcznik planowania instalacji

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 ECMA 328
Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 128 m³ z 12 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	0.29 mg/m ³	Nie wykryto
Pył	0.35 mg/m ³	Nie wykryto
Ozon	0.04 mg/m ³	Nie wykryto

HAŁAS AKUSTYCZNY

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	8.4	65
Praca stała	9.0	71



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] A-1087, A-10095, A-10096, 1-10098

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