



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00629
2014-10-21
Poprawki 1

WorkCentre 4265

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

Urządzenie wielofunkcyjne
55
Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	110V-127V	220V-240V
Prąd znamionowy (ampere):	9	4.5
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	900	3068	900	3068
Gotowość ¹	30	102.3	30	102.3
Tryb uśpienia ¹	9.7	33.1	9.7	33.1
Tryb uśpienia 2 ¹	2.0	6.8	2.0	6.8
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.48	1.6	0.48	1.6

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	20.1 in.	51.1 cm
Szerokość	24.5 in.	62.1 cm
Wysokość	24.6 in.	62.4 cm
Ciężar	100.6 lbs.	45.6 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-UZ171
Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 5 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

PARAMETR

PARAMETR	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	-	5.01 mg/godz.
Pyły	-	0.09 mg/godz.
Ozon	-	0.30 mg/godz.
Styren	-	0.07 mg/godz.
Benzen	-	0.01 mg/godz.

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Oczekiwanie	-	-
Praca stała	6.95	52.5



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji 3-1367
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