



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 11-00555

2011-11-10

Poprawki 1

Phaser 7800DX

Opis Produktu Drukarka
Szybkość (obr./min) 45 / 45
Druk monochromatyczny / kolorowy Druk monochromatyczny / kolorowy

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)		
Prąd znamionowy (ampery):	12	10
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	844	2881	760	2594
Gotowość ¹	86	293	86	292
Tryb uśpienia ¹	53	182	56	190
Tryb uśpienia 2 ¹	5.3	18.2	6.3	21.6
Oczekiwanie ¹ (wyl./FEMP) ²	0.2	0.7	0.4	1.4

¹ Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.1.

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 27.5 in. 69.85 cm
Szerokość 25.25 in. 64.14 cm
Wysokość 37.5 in. 95.25 cm
Ciężar 275 lbs. 125 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 LED klasy 1

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	-	3.9 mg/godz.
Pyły	-	0.45 mg/godz.
Ozon	-	<0.30 mg/godz.
Styren	0.0022 mg/m ³	0.033 mg/godz.
Benzen	0.00039 mg/m ³	0.019 mg/godz.

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	3.80	21
Praca stała	6.81	52

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji 3-1270
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