



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 12-00564
2012-02-29
Poprawki 2

ColorQube 8700S/ColorQube 8700X ColorQube 8900S/ColorQube 8900X

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Kolorowy system wielofunkcyjny

44 / 44

Druk monochromatyczny / kolorowy

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)	115	230
Prąd znamionowy (ampere):	12-5	12-5
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	305	1041	297	1014
Gotowość ¹	121	413	131	447
Tryb uśpienia ¹	70	239	71	242
Tryb uśpienia 2 ¹	55	188	56	191
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.12	0.41	0.40	1.40

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 (%)	10-80%
Temperatura otoczenia	50-90 °F / 10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	23.4 in.	59.4 cm
Szerokość	23.8 in.	60.5 cm
Wysokość	24.2 in.	61.5 cm
Ciężar	102 lbs.	46 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL - UZ122

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 6.0 m³ z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne
Pyły
Ozon
Styren
Benzen

Koncentracja

0.0036 mg/m³
0.0755 mg/m³
<0.01 mg/m³
<0.002 mg/m³
0.0005 mg/m³

Poziom emisji

0.23 mg/godz.
1.8 mg/godz.
<0.06 mg/godz.
<0.13 mg/godz.
<0.03 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	5.0	35
Praca stała	7.3	58

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-5006

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