



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 11-00557
2012-04-16
Poprawki 1

Xerox 770 Digital Color Press

Opis produktu / Identyfikator produktu
Szybkość (obr./min)
Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne / F3B-1
70 / 70
Druk monochromatyczny / kolorowy

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| Napięcie (wolt) | 208V-240V | - |
| Prąd znamionowy (ampery): | 12 | - |
| Częstotliwość (herce) | 50/60 | - |
| Połączenie fazowe | jedna | - |

ZASILANIE I CIEPŁO

| | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aktywny ¹ | 1420 | 4828 | - | - |
| Gotowość ¹ | 256 | 870 | - | - |
| Tryb uśpienia ¹ | 168 | 571 | - | - |
| Tryb uśpienia 2 ¹ | 7.8 | 26.5 | - | - |
| Oczekiwanie ^{1 (wył./FEMP)2} | 2.1 | 7.14 | - | - |

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 | 50-95 °F / 10-35 °C |

ROZMIAR PRODUKTU

| | | |
|-----------|-------------|---------|
| Długość | 305.91 in. | 777 cm |
| Szerokość | 1637.01 in. | 4158 cm |
| Wysokość | 539.37 in. | 1370 cm |
| Ciężar | 1445.4 lbs. | 657 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 RAL - UZ122
Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 350 m³ z 2 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne
Pyły
Ozon
Styren
Benzen

Koncentracja

0.0025 mg/m³
0.004 mg/m³
0.003 mg/m³
Nie wykryto
Nie wykryto

Poziom emisji

1.75 mg/godz.
0.2 mg/godz.
0.3 mg/godz.
Nie wykryto
Nie wykryto



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 | 5.1 | 38 |
| Praca stała | 8.2 | 64 |

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji niebezpiecznej [tylko Europa] 3-1222

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