

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00658

2017-04-06

Poprawki 1

Xerox® Versant™ 180 Press

Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Urządzenie wielofunkcyjne

80

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

| | | |
|---------------------------|--------------------|---|
| Napięcie (wolt) | 200V-240V | - |
| Prąd znamionowy (ampery): | 16-20A | - |
| Częstotliwość (herce) | 50/60 | - |
| Połączenie fazowe | jednorazowy(-a,-e) | - |

ZASILANIE I CIEPŁO

| | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Aktywny ¹ | 1737 | 5940 | - | - |
| Gotowość ¹ | 423 | 1447 | - | - |
| Tryb uśpienia ¹ | 163 | 557 | - | - |
| Tryb uśpienia 2 ¹ | 1.32 | 4.5 | - | - |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.04 | 0.14 | - | - |

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 | 32.6 in. | 83 cm |
| Szerokość | 61.4 in. | 156 cm |
| Wysokość | 57 in. | 145 cm |
| Ciężar | 650 lbs | 295 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

LED

CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 5.1 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

| | Stężenie | Poziom emisji |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Razem lotne związki organiczne | - | 14.0 mg/godz. |
| Pył | - | 0.94 mg/godz. |
| Ozon | - | 0.83 mg/godz. |
| Styren | - | 0.44 mg/godz. |
| Benzen | - | 0.061 mg/godz. |

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

| | Poziom mocy akustycznej LwAd (B) | Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA) |
|-------------|---|---|
| Oczekiwanie | 5.33 | 34.9 |
| Praca stała | 8.26 | 63.0 |

Numery kart charakterystyki substancji B-20007, P-70004

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

niebezpiecznej

Numery kart charakterystyki substancji 3-1342

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.

Sytuacje awaryjne – tylko USA: 1-585-422-2177

Zapytania – tylko USA: 1-800-828-6571

Kontakt – tylko USA: usa.xerox.EHS@xerox.com

Kontakt – poza USA: ehs-europe@xerox.com