

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 22-00733

2022-02-22

Poprawki 1

# Xerox® VersaLink C7120

### Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

J-A464 / J-B464

### Szybkość (obr./min)

20

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

12

8

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

|  | Moc<br>(waty) | Wydzielanie ciepła<br>(BTU/godz.) | Moc<br>(waty) | Wydzielanie ciepła<br>(BTU/godz.) |
|--|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aktywny <sup>1</sup>                         | 433           | 1477.5                            | 458           | 1562.8                            |
| Gotowość <sup>1</sup>                        | 76            | 259.3                             | 74            | 252.5                             |
| Tryb uśpienia <sup>1</sup>                   | 51            | 174.0                             | 50            | 170.6                             |
| Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>                 | 0.8           | 2.73                              | 1.4           | 4.78                              |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.1           | 0.34                              | 0.4           | 1.36                              |

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

<sup>2</sup> 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 (%)

10-85%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

26.4 in.

67.1 cm

Szerokość

23.2 in.

59.0 cm

Wysokość

30.2 in.

76.8 cm

Ciężar

147.7 lbs

67 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

LED

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 2.0 m<sup>3</sup> z 4.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

1.7 mg/godz.

Pył

Nie wykryto

Ozon

Nie wykryto

Styren

Nie wykryto

Benzen

Nie wykryto

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

|             | Poziom mocy akustycznej<br>LwAd (B) | Poziom ciśnienia akustycznego<br>Lpam (dBA) |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Oczekiwanie | 3.7                                 | 19.4  |
| Praca stała | 6.4                                 | 53.7  |

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

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

Zapytania – tylko USA: 1-800-828-6571

Kontakt – tylko USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontakt – poza USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)