



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 15-00634

2015-02-17

Poprawki 1

# Phaser 6020

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka

12 / 10

Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolty)

Prąd znamionowy (ampery):

Częstotliwość (herce)

Połączenie fazowe

110V-127V

7

50/60

jedna

220V-240V

5

50/60

jedna

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	218	743.8	218	743.8
Gotowość <sup>1</sup>	38	129.7	38	129.7
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	8.7	29.7	8.7	29.7
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.2.

<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

12.0 in.

30.4 cm

Szerokość

15.5 in.

39.4 cm

Wysokość

9.2 in.

23.4 cm

Ciężar

23.15 lbs.

10.5 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 1.5 m<sup>3</sup> z 4 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Koncentracja

0.048 mg/m<sup>3</sup>

Poziom emisji

0.64 mg/godz.

Pyły

0.007 mg/m<sup>3</sup>

0.12 mg/godz.

Ozon

0.001 mg/m<sup>3</sup>

0.05 mg/godz.

Styren

0.0002 mg/m<sup>3</sup>

0.11 mg/godz.

Benzen

0.0003 mg/m<sup>3</sup>

0.006 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Oczekiwanie	3.69	25.6
Praca stała	6.14	46.8



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**

Numery kart charakterystyki substancji 3-1373  
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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt – poza USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)