

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00661

2017-05-11

Poprawki 1

# Xerox® VersaLink B7035 MFP

### Opis produktu / Identyfikator produktu

Urządzenie wielofunkcyjne D-A260 / D-B260

### Szybkość (obr./min)

35

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)	12	8
Prąd znamionowy (ampere):	50/60	50/60
Częstotliwość (herce)	50/60	50/60
Połączenie fazowe	jednorazowy(-a,-e)	jednorazowy(-a,-e)

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	615	2098.5	639	2180.4
Gotowość <sup>1</sup>	83	283.2	86	293.4
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	46	157.0	46	157.0
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1.1	3.75	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: 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%	/	10-32 °C
Temperatura otoczenia	50-90 °F		

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	26.4 in.	67.8 cm
Szerokość	23.2 in.	59.0 cm
Wysokość	30.2 in.	76.8 cm
Ciężar	113.1 lbs	51.3 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

PARAMETR	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	4.0 mg/godz.
Pył	0.67 mg/godz.
Ozon	Nie wykryto
Styren	Nie wykryto
Benzen	0.009 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	3.3	16.2
Praca stała	6.9	57.6



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

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