

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00674

2017-10-17

Poprawki 1

# Xerox® VersaLink B610 Printer

### Opis Produktu

Drukarka  
D-A280, D-B280

### Szybkość (obr./min)

65

### Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

### 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 (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	820	2798.0	830	2832.1
Gotowość <sup>1</sup>	66	225.2	65	221.8
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	11	37.5	12	40.9
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	0.9	3.07	0.9	3.07
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

<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	18.3 in.	46.6 cm
Szerokość	16.8 in.	42.7 cm
Wysokość	17.5 in.	44.3 cm
Ciężar	49.2 lbs	22.3 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

Produkt laserowy klasy 1

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 4.0 m<sup>3</sup> z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

### Poziom emisji

1.6 mg/godz.

Pył

0.2 mg/godz.

Ozon

0.1 mg/godz.

Styren

0.022 mg/godz.

Benzen

0.0064 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	4.2	27.1
Praca stała	6.9	56.8



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

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)