

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00671

2017-07-14

Poprawki 1

Xerox® VersaLink B600 Printer

Opis Produktu

Drukarka
D-A280, D-B280

Szybkość (obr./min)

58

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 ¹	840	2866.2	790	2695.6
Gotowość ¹	72	245.7	63	215.0
Tryb uśpienia ¹	11	37.5	12	40.9
Tryb uśpienia 2 ¹	0.9	3.07	0.9	3.07
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.2	0.68	0.3	1.02

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

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 (%)

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 m³ 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 wymaganiami ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Oczekiwanie	4.2	26.9
Praca stała	7.0	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

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