

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 17-00678

2017-10-17

Poprawki 1

Xerox® VersaLink B615XL Multifunction

Opis produktu / Identyfikator produktu

Multifunction Device (MFD) / D-A281, D-B281

Szybkość (obr./min)

65

Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

	110V-127V	220V-240V
Napięcie (wolt)	110V-127V	220V-240V
Prąd znamionowy (ampere):	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	860	2934.4	830	2832.1
Gotowość ¹	74	252.5	75	255.9
Tryb uśpienia ¹	13	44.4	14	47.8
Tryb uśpienia 2 ¹	1.0	3.4	1.1	3.4
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	19.8 in.	50.3 cm
Szerokość	18.5 in.	47.0 cm
Wysokość	33.2 in.	84.4 cm
Ciężar	71.7 lbs	32.5 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

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 wymianą powietrza w ciągu godziny

PARAMETR

PARAMETR	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	1.8 mg/godz.
Pył	0.19 mg/godz.
Ozon	0.12 mg/godz.
Styren	0.059 mg/godz.
Benzen	0.0008 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	4.3	29.0
Praca stała	7.0	58.3



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