

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 23-00741

2023-08-30

Poprawki 4

Xerox® VersaLink B625

Opis produktu / Identyfikator produktu

Multifunction Device (MFD) 7464-0e6

Szybkość (obr./min)

65

Druk monochromatyczny / kolorowy

Druk monochromatyczny

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

10.3

5.3

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

TEC Value (kWh/wk)

0.93

0.99

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	860.7	2936.7	806	2750.1
Gotowość ¹	37.4	127.6	42.9	146.4
Tryb uśpienia ¹	1.7	5.8	1.8	6.1
Czekaj ¹ (Wyłączony/FEMP) ²	0.2	0.68	0.2	0.68

¹ Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

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

22.8 in.

57.8 cm

Szerokość

22.0 in.

55.9 cm

Wysokość

29.1 in.

73.9 cm

Ciężar

97.2 lbs

44.1 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

Metodologia testu emisji chemicznej DE-UZ-219

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 4.0 m³ z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Poziom emisji

3.316 mg/godz.

Pył

0.61 mg/godz.

Ozon

< Granica wykrywalności

Styren

0.093 mg/godz.

Benzen

< Granica wykrywalności

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego Lpam (dBA)
Oczekiwanie	3.2	14.0
Praca stała	7.2	57.0

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