

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 16-00650

2018-10-17

Poprawki 3

Trivor 2400 Trivor 2400 HF

Opis Produktu
Druk monochromatyczny / kolorowy

Drukarka na papier ciągły
Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolty)	480V	400V
Prąd znamionowy (ampery):	125	125
Częstotliwość (herce)	60	50
Połączenie fazowe	trzy	trzy

ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny ¹	58000 / 73000	197200 / 248200	58000 / 73000	197200 / 248200
Gotowość ¹	6600	22440	6600	22440

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

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 (%)	40-60%	
Temperatura otoczenia	68-86 °F	/ 20-30 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość	109 in.	277.2 cm
Szerokość	143.2 in.	363.8 cm
Wysokość	91.2 in.	231.6 cm
Ciężar	7716 lbs	3500 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA

Patrz podręcznik planowania instalacji

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

CHEMICZNE EMISJE

PARAMETR	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	0.0258 mg/m ³
Pył	-
Ozon	-
Styren	-
Benzen	-

HAŁAS AKUSTYCZNY

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	-	-
Praca stała	-	-

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



Karta danych o bezpieczeństwie produktu

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