

Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 17-00662

2017-05-16

Revize 1

Xerox® VersaLink C7000 Printer

Popis výrobku

Tiskárna

J-A320 / J-B320

Rychlost (str./min.)

35

Monochromatický / barevný

Barva

INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)

110V-127V

220V-240V

Jmenovitý proud (A):

12

8

Frekvence (Hz)

50/60

50/60

Připojení fází

jednorázová

jednorázová

SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní ¹	565	1927.9	565	1927.9
Režim připravenosti ¹	88	300.3	80	273.0
Režim spánku ¹	66	225.2	64	218.4
Režim spánku 2 ¹	0.8	2.73	1.1	3.75
Pohotovostní režim ¹ (vypnuto/FEMP) ²	0.1	0.34	0.4	1.36

¹ Stav napájení jsou definovány podle požadavků programu ENERGY STAR na zařízení na zpracování obrazu: verze 1.2.

² FEMP - Federal Energy Management Program

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

Relativní vlhkost %	10-85%		
Teplota prostředí	50-90 °F	/	10-32 °C

ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka	26.4 in.	67.1 cm
Šířka	23.2 in.	59.0 cm
Výška	25.1 in.	63.7 cm
Hmotnost	111.8 lbs	50.7 kg

PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz uživatelskou příručku

Další informace týkající se různých konfigurací vám poskytne místní obchodní zástupce.

ZDROJ SVĚTLA

LED

CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí RAL-UZ171

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 2.0 m³ se 4.0 výměnami vzduchu za hodinu.

PARAMETR

Těkavé organické látky celkem (TVOC)
Prach
Ozón
Styren
Benzen

Množství emisí

3.8 mg/h
1.1 mg/h
Nezjištěno
Nezjištěno
Nezjištěno

Poznámka

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

Poznámka

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

Bezpečnostní list výrobku

HLUČNOST

Testováno v souladu s normou ISO 7779 a deklarováno podle normy ISO 9296

	Hladina akustického výkonu LwAd (B)	Hladina akustického tlaku Lpam (dBA)
Pohotovostní režim	3.3	16.4
Nepřetržitý provoz	6.7	55.8

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Případy nouze (pouze USA): 1-585-422-2177
Dotazy (pouze USA): 1-800-828-6571
Kontakt (pouze USA): usa.xerox.EHS@xerox.com
Kontakt (pouze mimo USA): ehs-europe@xerox.com

Poznámka

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

Poznámka

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.