

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 14-00607  
2014-03-10  
Revize 1

# Xerox® Versant™ 2100 Press

<b>Popis výrobku</b>	Multifunkční zařízení
<b>Rychlost (str./min.)</b>	100
<b>Monochromatický / barevný</b>	Barva

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)	<b>220V-240V</b>	-
Jmenovitý proud (A):	24	-
Frekvence (Hz)	50/60	-
Připojení fází	2	-

### SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní <sup>1</sup>	2104	7175	-	-
Režim připravenosti <sup>1</sup>	576	1964	-	-
Režim spánku <sup>1</sup>	252	859	-	-
Režim spánku 2 <sup>1</sup>	3.72	12.7	-	-
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	0.04	0.14	-	-

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

<sup>2</sup> 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 %	15-85%
Teplota prostředí	50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka	31.7 in.	80.6 cm
Šířka	66.0 in.	167.8 cm
Výška	43.7 in.	111.0 cm
Hmotnost	1179 lbs.	535 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz příručku k plánování instalace

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

### ZDROJ SVĚTLA

Laserový výrobek třídy 1 obsahující zabudovaný laser třídy 3B

### CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí ECMA 328

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 57.5 m<sup>3</sup> se 2 výměnami vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

PARAMETR	Koncentrace	Množství emisí
Těkavé organické látky celkem (TVOC)	0.080 mg/m <sup>3</sup>	14.0 mg/h
Prach	0.105 mg/m <sup>3</sup>	5.5 mg/h
Ozón	0.006 mg/m <sup>3</sup>	4.5 mg/h
Styren	0.0006 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/h
Benzen	0.0006 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/h

### HLUČNOST

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

	Hladina akustického výkonu LwAd (B)	Hladina akustického tlaku LpAd (dBA)
Pohotovostní režim	5.96	40.5
Nepřetržitý provoz	8.47	64.9



## Bezpečnostní list výrobku

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Číslo MSDS [pouze Evropa]

3-1342

Společnost Xerox vytvořila tento bezpečnostní list výrobku jako bezplatný informační materiál pro své zákazníky. Jakékoli rozhodnutí týkající se správného používání těchto informací musí být učiněno uživatelem, včetně jejich využití k zajištění dodržování platných zákonů, pravidel a předpisů. Společnost Xerox věří, že informace uvedené v tomto dokumentu jsou přesné k datu vydání, ale neposkytuje žádná prohlášení ani záruky jakéhokoli druhu, ať výslovné nebo předpokládané, pokud jde o přesnost, úplnost nebo vhodnost použití těchto informací. Vydáním tohoto bezpečnostního listu výrobku společnost Xerox nepřebírá žádnou odpovědnost za ztráty, nároky, závazky nebo škody, které mohou vzniknout v důsledku spoléhání se na informace uvedené v tomto dokumentu.

Kontakt (pouze USA): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt (pouze mimo USA): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)