

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 13-00589  
2013-01-28  
Revize 1

# Xerox Nuvera 157 EA Production System

**Popis výrobku** Multifunkční zařízení  
**Rychlost (str./min.)** 157  
**Monochromatický / barevný** Monochromatický

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)	115V-127V / 200V-220V	200V-240V
Jmenovitý proud (A):	24 / 40	24 / 40
Frekvence (Hz)	60	50
Připojení fází	2	2

### SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní <sup>1</sup>	4051	13826	3367	11492
Režim připravenosti <sup>1</sup>	800	2730	773	2638
Režim spánku <sup>1</sup>	553	1887	418	1427
Režim spánku 2 <sup>1</sup>	75	256	70	239
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	11	38	7	24

<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	11.42 in.	29 cm
Šířka	32.87 in.	83.5 cm
Výška	24.02 in.	61 cm
Hmotnost	1280.4 lbs.	582 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)	0.009 mg/m <sup>3</sup>	0.846 mg/h
Prach	0.025 mg/m <sup>3</sup>	2.350 mg/h
Ozón	0.02 mg/m <sup>3</sup>	1.880 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	7.2	56
Nepřetržitý provoz	9.0	73



## Bezpečnostní list výrobku

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Číslo MSDS [pouze Evropa]

3-1210

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)