

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 13-00595

2016-01-25

Revize 3

# WorkCentre 5890 WorkCentre 5890i

**Popis výrobku / Identifikátor výrobku**

Multifunkční zařízení / XES-2, XEW-1, XEW-2, XVV-1

**Rychlost (str./min.)**

90

**Monochromatický / barevný**

Monochromatický

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

	110V-127V	220V-240V
Napětí (V)	110V-127V	220V-240V
Jmenovitý proud (A):	16	10
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 <sup>1</sup>	<1650	<5627	<1650	<5627
Režim připravenosti <sup>1</sup>	<250	<853	<250	<853
Režim spánku <sup>1</sup>	<4.9	<16.7	<4.9	<16.7
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	<0.9	<3.1	<0.9	<3.1

<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	50-89 °F / 10-32 °C

### ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka	27.6 in.	70.0 cm
Šířka	23.4 in.	59.5 cm
Výška	43.5 in.	110.4 cm
Hmotnost	271 lbs	123 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz uživatelskou příručku

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

### ZDROJ SVĚTLA

Laserový výrobek třídy 1

### CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí RAL-UZ171

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 12.8 m<sup>3</sup> s 1 (jednou) výměnou vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

Těkavé organické látky celkem (TVOC)

	Monochromatický Množství emisí
Prach	7.201 mg/h
Ozón	2.858 mg/h
Styren	0.792 mg/h
Benzen	0.0232 mg/h
	0.0237 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	<5.0	<35
Nepřetržitý provoz	7.16	53.9



## Bezpečnostní list výrobku

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

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)