

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 23-00741

2023-08-30

Revize 4

# Xerox® VersaLink B625

**Popis výrobku / Identifikátor výrobku**

Multifunction Device (MFD) 7464-0e6

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

65

**Monochromatický / barevný**

Monochromatický

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)

110V-127V

220V-240V

Jmenovitý proud (A):

10.3

5.3

Frekvence (Hz)

50/60

50/60

Připojení fází

jednorázová

jednorázová

### SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

TEC Value (kWh/wk)

0.93

0.99

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní <sup>1</sup>	860.7	2936.7	806	2750.1
Režim připravenosti <sup>1</sup>	37.4	127.6	42.9	146.4
Režim spánku <sup>1</sup>	1.7	5.8	1.8	6.1
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

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

<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 %

10-85

Teplota prostředí

50-90 °F

/

10-32 °C

### ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka

22.8 in.

57.8 cm

Šířka

22.0 in.

55.9 cm

Výška

29.1 in.

73.9 cm

Hmotnost

97.2 lbs

44.1 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz uživatelskou příručku

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

### ZDROJ SVĚTLA

Laserový výrobek třídy 1

Metodika testování chemických emisí DE-UZ-219

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 4.0 m<sup>3</sup> s 1 (jednou) výměnou vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

Těkavé organické látky celkem (TVOC)

### Množství emisí

3.316 mg/h

Prach

0.61 mg/h

Ozón

< Mez detekce

Styren

0.093 mg/h

Benzen

< Mez detekce

## 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	3.2	14.0
Nepřetržitý provoz	7.2	57.0

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