

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 24-00755

2024-06-04

Revize 1

# AltaLink B8270

### Popis výrobku

Multifunkční zařízení

D-A502 / D-B502

### Rychlost (str./min.)

70

### Monochromatický / barevný

Monochromatický

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

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

TEC Value (kWh/wk)

1.04

1.05

|   | 1.04                    |                             | 1.05                    |                             |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|   | Spotřeba energie<br>(W) | Tepelný výkon<br>(BTU/hod.) | Spotřeba energie<br>(W) | Tepelný výkon<br>(BTU/hod.) |
| Aktivní <sup>1</sup>  | 884                     | 3016                        | 894                     | 3050                        |
| Režim připravenosti <sup>1</sup>                            | 66.4                    | 233.6                       | 76.6                    | 261.4                       |
| Režim spánku <sup>1</sup>                                   | 0.67                    | 2.29                        | 0.71                    | 2.43                        |
| Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup> | 0.03                    | 0.1                         | 0.06                    | 0.2                         |

<sup>1</sup> Stavy 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

31.2 in.

79.3 cm

Šířka

26.3 in.

66.8 cm

Výška

46.2 in.

117.3 cm

Hmotnost

320 lbs

145 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz uživatelskou příručku

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

### ZDROJ SVĚTLA

LED

Metodika testování chemických emisí RAL - UZ205

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 2.0 m<sup>3</sup> se 4.0 výměnami vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

Těkavé organické látky celkem (TVOC)

Prach

Ozón

Styren

Benzen

### Množství emisí

1.0 mg/h

Nezjištěno

Nezjištěno

0.1 mg/h

0.03 mg/h

## Bezpečnostní list výrobku

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

**Hladina akustického výkonu**  
**LwAd (B)**  
69.8

Nepřetržitý provoz

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.

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)