

Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 17-00664

2017-05-16

Revize 1

Xerox® VersaLink C7025 Multifunction Printer

Popis výrobku

Multifunkční zařízení

J-A310 / J-B310

Rychlost (str./min.)

25

Monochromatický / barevný

Barva

INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

Napětí (V)

110V-127V

220V-240V

Jmenovitý proud (A):

12

8

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 ¹ | 454 | 1549.1 | 495 | 1689.0 |
| Režim připravenosti ¹ | 89 | 303.7 | 89 | 303.7 |
| Režim spánku ¹ | 67 | 228.6 | 64 | 218.4 |
| Režim spánku 2 ¹ | 0.8 | 2.73 | 1.4 | 4.78 |
| Pohotovostní režim ¹ (vypnuto/FEMP) ² | 0.1 | 0.34 | 0.4 | 1.36 |

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

² 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 | 26.4 in. | 67.1 cm |
| Šířka | 23.2 in. | 59.0 cm |
| Výška | 30.2 in. | 76.8 cm |
| Hmotnost | 147.7 lbs | 67 kg |

PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz uživatelskou příručku

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

ZDROJ SVĚTLA

LED

CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí RAL-UZ171

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 2.0 m³ se 4.0 výměnami vzduchu za hodinu.

PARAMETR

| |
|--------------------------------------|
| Těkavé organické látky celkem (TVOC) |
| Prach |
| Ozón |
| Styren |
| Benzen |

Množství emisí

| |
|------------|
| 3.8 mg/h |
| Nezjištěno |
| Nezjištěno |
| Nezjištěno |
| 0.008 mg/h |

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 | 3.8 | 19.9 |
| Nepřetržitý provoz | 6.4 | 53.7 |



Bezpečnostní list výrobku

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

Kontakt (pouze mimo USA): ehs-europe@xerox.com