

Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 11-00549

2011-07-21

Revize 1

DocuColor 8080

Popis výrobku Multifunkční zařízení, Copier - YNA-4
Rychlost (str./min.) 80
Monochromatický / barevný Barva

INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

| Napětí (V) | 110V-127V | 200V-240V |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Jmenovitý proud (A): | 24 | 24 |
| Frekvence (Hz) | 50/60 | 50/60 |
| Připojení fází | jedna - 120 V / 208 V | single - 220-240/380-415V |

SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

| | Spotřeba energie (W) | Tepelný výkon (BTU/hod.) | Spotřeba energie (W) | Tepelný výkon (BTU/hod.) |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Aktivní ¹ | 3190 | 10887 | 3190 | 12760 |
| Režim připravenosti ¹ | 775 | 2645 | 775 | 3100 |
| Režim spánku ¹ | 12 | 41 | 12 | 48 |
| Pohotovostní režim ¹ (vypnuto/FEMP) ² | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ Stav napájení jsou definovány podle požadavků programu ENERGY STAR na zařízení na zpracování obrazu: verze 1.1.

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 % 15-85%
 Teplota prostředí 50-95 °F / 10-32 °C

ROZMĚRY VÝROBKU

| | | |
|----------|-------------|---------|
| Hloubka | 433.07 in. | 1100 cm |
| Šířka | 157.48 in. | 400 cm |
| Výška | 555.12 in. | 1410 cm |
| Hmotnost | 3825.8 lbs. | 1739 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 50 m³ se 0 výměnami vzduchu za hodinu.

| PARAMETR | Koncentrace | Množství emisí |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Těkavé organické látky celkem (TVOC) | 0.019 mg/m ³ | 1.79 mg/h |
| Prach | 0.019 mg/m ³ | 1.79 mg/h |
| Ozón | 0.009 mg/m ³ | 0.846 mg/h |
| Styren | Nezjištěno | Nezjištěno |
| Benzen | Nezjištěno | Nezjištěno |

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 | 5.37 | 32 |
| Nepřetržitý provoz | 7.47 | 59 |

Bezpečnostní list výrobku

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Číslo MSDS [pouze Evropa]

3-1258

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