

Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 13-00599

2013-03-13

Revisie 1

Xerox Color 8250

Productbeschrijving
Snelheid (PPM)
Monochroom / kleuren

Productieprinter
 150
 Kleur

INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

| Spanning (volt) | 120-127V/208-220V | 220-240V/380-415V |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Nominale stroomsterkte (ampère): | 2 (40A) | 2 (40A) |
| Frequentie (hertz) | 60 | 50 |
| Fase-aansluiting | drie | drie |

VERMOGEN EN WARMTE

| | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) |
|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Actief ¹ | 13337 | 45346 | 13719 | 46645 |
| Gereed ¹ | 9928 | 33755 | 10310 | 35054 |

¹ Voedingsstatus gedefinieerd conform de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldvormingsapparatuur: versie 1.2.

² FEMP - Federal Energy Management Program

Opmerking: de informatie over het elektrisch vermogen moet niet worden gebruikt om de vereiste elektrische voeding voor dit product te bepalen. Raadpleeg uw Xerox-vertegenwoordiger voor nadere informatie.

BEDRIJFSOMGEVING

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Relatieve vochtigheid (%) | 20-85% |
| Omgevingstemperatuur | 55-85 °F / 12.8-29.4 °C |

PRODUCTAFMETINGEN

| | | |
|---------|-----------|------------|
| Diepte | 72 in. | 182.88 cm |
| Breedte | 236 in. | 599.44 cm |
| Hoogte | 96 in. | 243.84 cm |
| Gewicht | 7100 lbs. | 3227.27 kg |

RUIMTEVEREISTEN

Zie de installatieplanningsgids

Neem voor meer informatie over de verschillende configuraties contact op met de plaatselijke verkoopvertegenwoordiger.

LICHTBRON

Klasse 1 laser product met ingebouwde klasse 3B laser

CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie ECMA 328

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 128 m³ met 12 luchtverversingen per uur.

PARAMETER

| PARAMETER | Concentratie | Emissiefactor |
|---|------------------------|---------------|
| Totaal aan vluchtige en organische verbindingen | 0.29 mg/m ³ | - |
| Stof | 0.35 mg/m ³ | - |
| Ozon | 0.04 mg/m ³ | - |

AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

| | Geluidsvermogensniveau LwAd (B) | Geluidsdrukniveau LpAd (dBA) |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Stand-by | 8.4 | 65 |
| In bedrijf - ononderbroken | 9.0 | 71 |



Productveiligheidsblad

VERBRUIKSARTIKELEN

MSDS-nummer(s) [alleen Europa]

3-1223

Xerox Corporation heeft dit productveiligheidsblad uitsluitend opgesteld ter informatie en als dienstverlening aan klanten van Xerox. Het is aan de gebruiker om te bepalen hoe deze informatie correct moet worden gebruikt. Hieronder valt ook het gebruik van de informatie ter naleving van geldende wetgeving, regels en voorschriften. Xerox meent dat de hier gegeven informatie correct was op de datum van publicatie, maar geeft geen enkele verklaring of garantie, noch expliciet noch impliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, volledigheid of geschiktheid voor gebruik van de informatie. Door het uitgeven van dit productveiligheidsblad aanvaardt Xerox geen aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor verlies, claims, aansprakelijkheid of schade die het gevolg kan zijn van het vertrouwen op de hier gegeven informatie.

Contact alleen VS: usa.xerox.EHS@xerox.com
Contact alleen niet-VS: ehs-europe@xerox.com