

Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 11-00552

2011-09-23

Revisie 1

Phaser 6700

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Productbeschrijving | Printer |
| Snelheid (PPM) | 47 / 47 |
| Monochroom / kleuren | Monochroom / kleuren |

INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| Spanning (volt) | 115 | 230 |
| Nominale stroomsterkte (ampère): | 12 | 6 |
| Frequentie (hertz) | 50/60 | 50/60 |
| Fase-aansluiting | enkel | enkel |

VERMOGEN EN WARMTE

| | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) |
|--|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Actief ¹ | 637 | 2174 | 672 | 2294 |
| Gereed ¹ | 116 | 396 | 118 | 403 |
| Slaapstand ¹ | 69 | 236 | 69 | 236 |
| Slaapstand 2 ¹ | 6 | 21 | 8 | 27 |
| Standby ¹ (Uit/FEMP) ² | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ Voedingsstatus gedefinieerd conform de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldvormingsapparatuur: versie 1.1.

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 (%) | 15-85 |
| Omgevingstemperatuur | 41-90 °F / 5-32 °C |

PRODUCTAFMETINGEN

| | | |
|---------|---------|---------|
| Diepte | 22 in. | 56 cm |
| Breedte | 20 in. | 51.6 cm |
| Hoogte | 17 in. | 42.9 cm |
| Gwicht | 93 lbs. | 42.2 kg |

RUIMTEVEREISTEN

Raadpleeg de Handleiding voor de gebruiker

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

LICHTBRON

Klasse 1 laserproduct

CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie RAL - UZ122

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 5 m³ met 1 luchtverversingen per uur.

PARAMETER

| PARAMETER | Concentratie | Emissiefactor |
|---|----------------------------|-------------------|
| Totaal aan vluchtige en organische verbindingen | - | 4.3 mg/h |
| Stof | - | 0.71 mg/h |
| Ozon | Niet gedetecteerd | Niet gedetecteerd |
| Styreen | 0.0022 mg/m ³ | 0.041 mg/h |
| Benzeen | 0.000026 mg/m ³ | 0.002 mg/h |

Productveiligheidsblad

AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

| | Geluidsvermogensniveau LwAd (B) | Geluidsdrukniveau LpAd (dBA) |
|----------------------------|--|---|
| Stand-by | 4.11 | 26 |
| In bedrijf - ononderbroken | 7.3 | 59 |

VERBRUIKSARTIKELEN

MSDS-nummer(s) [alleen Europa] 3-1262

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