

Productveiligheidsblad
Veiligheidsbladnr. 12-00570
 2015-09-11
 Revisie 3

Xerox D95 Copier/Printer
Xerox D95A Copier/Printer
Xerox D110 Copier/Printer
Xerox D110 Printer
Xerox D125 Copier/Printer
Xerox D125 Printer

Productbeschrijving Multifunctionele apparatuur
Snelheid (PPM) 95 / 100 / 110 / 125
Monochroom / kleuren Monochroom

INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

| | | |
|----------------------------------|------------------|---|
| Spanning (volt) | 208V-240V | - |
| Nominale stroomsterkte (ampère): | 12 | - |
| Frequentie (hertz) | 50/60 | - |
| Fase-aansluiting | eenmalig | - |

VERMOGEN EN WARMTE

| | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) | Vermogen (watt) | Warmteafgifte (BTU/uur) |
|--|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Actief ¹ | 2194 | 7459 | - | - |
| Gereed ¹ | 375 | 1275 | - | - |
| Slaapstand ¹ | 13 | 44 | - | - |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0 | 0 | - | - |

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 (%) 15-85%
 Omgevingstemperatuur 50-83 °F / 10-28 °C

PRODUCTAFMETINGEN

| | | |
|---------|----------|----------|
| Diepte | 31 in. | 78.7 cm |
| Breedte | 50 in. | 127.0 cm |
| Hoogte | 57.5 in. | 146.0 cm |
| Gewicht | 606 lbs | 275 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 laser product met ingebouwde klasse 3B laser

CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie JMBS-66-1999

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 50 m³ met 2 luchtverversingen per uur.

PARAMETER

| | Concentratie | Emissiefactor |
|---|---------------------------|----------------------|
| Totaal aan vluchtige en organische verbindingen | 0.022 mg/m ³ | 12.65 mg/h |
| Stof | 0.024 mg/m ³ | 1.2 mg/h |
| Ozon | 0.005 mg/m ³ | 0.52 mg/h |
| Styreen | 0.015 mg/m ³ | 0.75 mg/h |
| Benzeen | 0.00029 mg/m ³ | 0.077 mg/h |



Productveiligheidsblad

AKOESTISCH GELUID

| | Geluidsvermogensniveau LwAd (B) | Geluidsdruk niveau LpAd (dBA) |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Stand-by | 5.78 | 42.9 |
| In bedrijf - ononderbroken | 7.9 | 62 |

VERBRUIKSARTIKELEN

MSDS-nummer(s) [alleen Europa] 3-1182

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