

## Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 11-00555

2011-11-10

Revisie 1

# Phaser 7800DX

### Productbeschrijving

**Snelheid (PPM)**

**Monochroom / kleuren**

Printer

45 / 45

Monochroom / kleuren

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

Spanning (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Nominale stroomsterkte (ampère):	12	10
Frequentie (hertz)	50/60	50/60
Fase-aansluiting	enkel	enkel

### VERMOGEN EN WARMTE

	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>
Actief <sup>1</sup>	844	2881	760	2594
Gereed <sup>1</sup>	86	293	86	292
Slaapstand <sup>1</sup>	53	182	56	190
Slaapstand 2 <sup>1</sup>	5.3	18.2	6.3	21.6
Standby <sup>1</sup> (Uit/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.4	1.4

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

<sup>2</sup> 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	50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	27.5 in.	69.85 cm
Breedte	25.25 in.	64.14 cm
Hoogte	37.5 in.	95.25 cm
Gewicht	275 lbs.	125 kg

### RUIMTEVEREISTEN

Zie de installatieplanningsgids

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

### LICHTBRON

Klasse 1 LED-product

### 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 m<sup>3</sup> met 1 lucht verandering per uur

### PARAMETER

	<b>Concentratie</b>	<b>Emissiefactor</b>
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	-	3.9 mg/h
Stof	-	0.45 mg/h
Ozon	-	<0.30 mg/h
Styreen	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	0.033 mg/h
Benzeen	0.00039 mg/m <sup>3</sup>	0.019 mg/h

## Productveiligheidsblad

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	Geluidsvermogensniveau LwAd (B)	Geluidsdrukniveau LpAd (dBA)
Stand-by	3.80	21
In bedrijf - ononderbroken	6.81	52

### VERBRUIKSARTIKELEN

MSDS-nummer(s) [alleen Europa] 3-1270

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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact alleen niet-VS: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)