

**Productveiligheidsblad**  
**Veiligheidsbladnr. 24-00750**  
 11-sep-2024  
 Revisie 2

## Xerox® C320

**Productbeschrijving / Product-ID** Printer 5031-2e0  
**Speed (PPM)** 35  
**Monochroom / kleuren** Kleur

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

Spanning (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Nominale stroomsterkte (ampère):	7.6	3.8
Frequentie (hertz)	50/60	50/60
Fase-aansluiting	eenmalig	eenmalig

### VERMOGEN EN WARMTE

TEC Value (kWh/wk)	0.46		0.46	
	<b>Vermogen</b>	<b>Warmteafgifte</b>	<b>Vermogen</b>	<b>Warmteafgifte</b>
	<b>(watt)</b>	<b>(BTU/uur)</b>	<b>(watt)</b>	<b>(BTU/uur)</b>
Actief <sup>1</sup>	499.8	1705.3	493.4	1683.5
Gereed <sup>1</sup>	18.46	63.0	20.31	69.3
Slaapstand <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.0	3.4
Stand-by <sup>1</sup> (Uit/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

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

<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 (%) 10-85%  
 Omgevingstemperatuur 50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	16.6 in.	42.3 cm
Breedte	17.9 in.	45.5 cm
Hoogte	12.5 in.	31.8 cm
Gwicht	47.1 lbs	21.4 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

Testmethode voor chemische emissie DE-UZ-219

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.41 m<sup>3</sup> with 1.0 air changes per hour.

### PARAMETER

Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	<b>Emissiefactor</b> 9.989 mg/h
Stof	0.31 mg/h
Ozon	< Detectielimiet
Styrene	0.30 mg/h
Benzeen	< Detectielimiet

## Productveiligheidsblad

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	<b>Geluidsvermogensniveau</b>	<b>Geluidsdrukkniveau</b>
	<b>LwAd (B)</b>	<b>Lpam (dBA)</b>
Stand-by	3.1	14
In bedrijf - ononderbroken	6.8	54

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)