

## Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 23-00746

2023-08-30

Revisie 2

# Xerox® VersaLink C415 Color Multifunction Printer

**Productbeschrijving / Product-ID**

Multifunctionele apparatuur / 7531-6e6

**Snelheid (PPM)**

42

**Monochroom / kleuren**

Kleur

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

Spanning (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Nominale stroomsterkte (ampère):	10	5
Frequentie (hertz)	50/60	50/60
Fase-aansluiting	eenmalig	eenmalig

### VERMOGEN EN WARMTE

TEC Value (kWh/wk) 0.57 0.62

	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>
Actief <sup>1</sup>	563.2	1921.6	553.8	1889.6
Gereed <sup>1</sup>	28.5	97.2	28.2	96.2
Slaapstand <sup>1</sup>	1.4	4.8	1.6	5.5
Stand-by <sup>1</sup> (Uit/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<sup>1</sup> Vermogenstoestanden gedefinieerd per ENERGY STAR Programmavereisten voor beeldverwerkingsapparatuur

<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 (%)	15-80%	
Omgevingstemperatuur	50-90 °F	/ 10-32.2 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	18.7 in.	47.5 cm
Breedte	18.9 in.	47.9 cm
Hoogte	19.3 in.	49.1 cm
Gewicht	60.9 lbs	27.7 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

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 2.41 m<sup>3</sup> met 1.0 luchtverversingen per uur.

### PARAMETER

Totaal aan vluchtige en organische verbindingen

### Emissiefactor

4.045 mg/h

Stof

< Detectielimiet

Ozon

< Detectielimiet

Styreen

0.052 mg/h

Benzeen

< Detectielimiet

## Productveiligheidsblad

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	<b>Geluidsvermogensniveau</b>	<b>Geluidsdrumniveau</b>
	<b>LwAd (B)</b>	<b>Lpam (dBA)</b>
Stand-by	3.1	14.0
In bedrijf - ononderbroken	6.8	54.0

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.

Noodgevallen alleen VS: 1-585-422-2177  
Vragen alleen VS: 1-800-828-6571  
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)