

**Productveiligheidsblad**  
**Veiligheidsbladnr. 18-00690**  
 2018-10-30  
 Revisie 1

## Xerox® VersaLink C9000

**Productbeschrijving / Product-ID** Printer / J-A340, J-B340  
**Snelheid (PPM)** 55  
**Monochroom / kleuren** Kleur

### 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	eenmalig	eenmalig

### 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>	890	3036.7	880	2763.7
Gereed <sup>1</sup>	75	255.9	74	252.5
Slaapstand <sup>1</sup>	50	170.6	51	174.0
Slaapstand 2 <sup>1</sup>	0.5	1.71	0.5	1.71
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.10	0.07	0.24

<sup>1</sup> Voedingsstatus gedefinieerd conform de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldvormingsapparatuur: versie 1.2.

<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	28.5 in.	72.5 cm
Breedte	24.4 in.	62.0 cm
Hoogte	28.3 in.	72.0 cm
Gewicht	178.1 lbs	80.8 kg

### RUIMTEVEREISTEN

Raadpleeg de Handleiding voor de gebruiker

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

### LICHTBRON

LED

### CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie RAL - UZ205

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 2.0 m<sup>3</sup> met 4.0 luchtverversingen per uur.

### PARAMETER

<b>PARAMETER</b>	<b>Emissiefactor</b>
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	7.0 mg/h
Stof	0.09 mg/h
Ozon	0.17 mg/h
Styreen	0.05 mg/h
Benzeen	0.01 mg/h



## Productveiligheidsblad

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	<b>Geluidsvermogensniveau</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Geluidsdrukkniveau</b> <b>Lpam (dBA)</b>
Stand-by	3.2	-
In bedrijf - ononderbroken	7.4	68.3

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

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)