

## Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 20-00706

2020-02-17

Revisie 1

# Xerox PrimeLink™ B9100 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9110 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9125 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9136 Copier/Printer

### Productbeschrijving

Multifunctionele apparatuur

D-B290

D-B300

### Snelheid (PPM)

100 / 110 / 125 / 136

### 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 <sup>1</sup>	2270	9307	-	-
Gereed <sup>1</sup>	340	1294	-	-
Slaapstand <sup>1</sup>	235	964	-	-
Slaapstand 2 <sup>1</sup>	1	4	-	-
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	-	-

<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 (%)	15-85%	
Omgevingstemperatuur	50-90 °F	/ 10-32 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	32 in.	80.4 cm
Breedte	50 in.	127.0 cm
Hoogte	58 in.	147.7 cm
Gewicht	583 lbs	265 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 RAL - UZ205

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 25.2 m<sup>3</sup> met 1 lucht verandering per uur

## Productveiligheidsblad

<b>PARAMETER</b>	<b>Emissiefactor</b>
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	10.86 mg/h
Stof	3.8 mg/h
Ozon	1.1 mg/h
Styreen	0.20 mg/h
Benzeen	0.09 mg/h

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	<b>Geluidsvermogensniveau</b>	<b>Geluidsdrukniveau</b>
	<b>LwAd (B)</b>	<b>LpAd (dBA)</b>
Stand-by	6.0	41.9
In bedrijf - ononderbroken	8.5	65.1

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)