

## Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 18-00690

2018-10-30

Revisjon 1

# Xerox® VersaLink C9000

### Produktbeskrivelse / Produktidentifikasjon

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Printer / J-A340, J-B340

55

Farge

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

110V-127V

220V-240V

Nominell strømstyrke (ampere):

12

10

Frekvens (hertz)

50/60

50/60

Fasetilkopling

enkel

enkel

### STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	890	3036.7	880	2763.7
Klar <sup>1</sup>	75	255.9	74	252.5
Dvalemodus <sup>1</sup>	50	170.6	51	174.0
Dvalemodus 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> Strømtilstander er definert i henhold til ENERGY STAR-programkrav for bildegjengivelsesutstyr: versjon 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Merk: Informasjonen om elektrisitet som oppgis her, må ikke brukes til å definere strømtilførselen som er nødvendig for dette produktet. Kontakt Xerox-representanten hvis du trenger detaljert informasjon.

### DRIFTSMILJØ

Relativ fuktighet %

10-85%

Omgivende temperatur

50-90 °F

/

10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde

28.5 in.

72.5 cm

Bredde

24.4 in.

62.0 cm

Høyde

28.3 in.

72.0 cm

Vekt

178.1 lbs

80.8 kg

### PLASSKRAV

Slå opp i brukerhåndboken

Hvis du vil ha mer informasjon om ulike konfigurasjoner, kontakter du den lokale selgeren.

### LYSKILDE

LED

### KJEMISKE UTSLIPP

Testmetodologi for kjemiske utslipp

RAL - UZ205

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 2.0 m<sup>3</sup> med 4.0 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

### Utslippsmengde

7.0 mg/t

Støv

0.09 mg/t

Ozon

0.17 mg/t

Styren

0.05 mg/t

Benzen

0.01 mg/t

## Datablad for produktsikkerhet

### AKUSTISK STØY

Testet i samsvar med ISO 7779 og deklarerert i henhold til ISO 9296

	<b>Lydstyrkenivå LwAd (B)</b>	<b>Lydtryknivå Lpam (dBA)</b>
Klarstilling	3.2	-
I drift – kontinuerlig	7.4	68.3

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Nødnummer (bare i USA): 1-585-422-2177  
Forespørsler (bare i USA): 1-800-828-6571  
Kontakt (bare i USA): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt (bare utenfor USA): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)