

## Produkt sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 17-00662

2017-05-16

Revision 1

# Xerox® VersaLink C7000 Printer

### Produktbeskrivelse

Printer  
J-A320 / J-B320  
35  
Farve

Hastighed (ppm)  
Monokrom / farve

### ELEKTRISKE OPLYSNINGER

	110V-127V	220V-240V
Elektrisk driftsspænding (volt)	12	8
Mærkestrøm (ampere):	50/60	50/60
Netfrekvens (Hertz)	enkel	enkel

### STRØM OG VARME

	Strøm (Watts)	Varmeeffekt (BTU/t)	Strøm (Watts)	Varmeeffekt (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	565	1927.9	565	1927.9
Klar <sup>1</sup>	88	300.3	80	273.0
Dvæletilstand <sup>1</sup>	66	225.2	64	218.4
Dvæletilstand 2 <sup>1</sup>	0.8	2.73	1.1	3.75
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.4	1.36

<sup>1</sup> Strømniveauer defineret af ENERGY STAR Program krav for billedudstyr: Version 1.2.

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

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.

### DRIFTSMILJØ

Relative luftfugtighed (%)	10-85%	
Temperatur	50-90 °F	/ 10-32 °C

### PRODUKTETS DIMENSIONER

Dybde	26.4 in.	67.1 cm
Bredde	23.2 in.	59.0 cm
Højde	25.1 in.	63.7 cm
Vægt	111.8 lbs	50.7 kg

### PLADSKRAV

Se betjeningsvejledning

Kontakt din lokale salgsrepræsentant for flere oplysninger om forskellige konfigurationer.

### LYSKILDE

LED

### KEMISKE EMISSIONER

Test metode for kemiske emissioner RAL-UZ171

Maskinen blev testet ifølge de forhold, der er specificeret i standard i et rum på 2.0 m<sup>3</sup> med 4.0 luftudveksling pr. time.

### PARAMETER

	Emissionsrate
Total mængde flygtige organiske forbindelser	3.8 mg/t
Støv	1.1 mg/t
Ozon	Ingen registreret
Styren	Ingen registreret
Benzen	Ingen registreret

Bemærk

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.

Bemærk

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.



## Produkt sikkerhedsdatablad

### AKKUSTISK STØJ

Testet i overensstemmelse med ISO 7779 og deklareret ifølge ISO 9296

	<b>Lydstørniveau</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Lydtryksniveau</b> <b>Lpam (dBA)</b>
Standby	3.3	16.4
Kørsel - Kontinuerlig	6.7	55.8

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Nødopkald, kun USA: 1-585-422-2177

Forespørgsler, kun USA: 1-800-828-6571

Kontaktnummer, kun USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontaktnummer, kun udenfor USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)

Bemærk

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.

Bemærk

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.