

## Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 17-00662

2017-05-16

Revisjon 1

# Xerox® VersaLink C7000 Printer

### Produktbeskrivelse

Printer  
J-A320 / J-B320  
35  
Farge

### Hastighet (spm)

### Monokrom / farger

### ELEKTRISK INFORMASJON

	110V-127V	220V-240V
Spenning (volt)	12	8
Nominell strømstyrke (ampere):	50/60	50/60
Frekvens (hertz)	enkel	enkel
Fasetilkopling		

### STRØM OG VARME

	Strømførbbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømførbbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	565	1927.9	565	1927.9
Klar <sup>1</sup>	88	300.3	80	273.0
Dvalemodus <sup>1</sup>	66	225.2	64	218.4
Dvalemodus 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> 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	26.4 in.	67.1 cm
Bredde	23.2 in.	59.0 cm
Høyde	25.1 in.	63.7 cm
Vekt	111.8 lbs	50.7 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-UZ171

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

PARAMETER	Utslippsmengde
TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)	3.8 mg/t
Støv	1.1 mg/t
Ozon	Ikke registrert
Styren	Ikke registrert
Benzen	Ikke registrert

Merknad

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.

Merknad

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.

## Datablad for produktsikkerhet

### AKUSTISK STØY

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

	<b>Lydstyrkenivå LwAd (B)</b>	<b>Lydtryknivå Lpam (dBA)</b>
Klarstilling	3.3	16.4
I drift – kontinuerlig	6.7	55.8

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)

Merknad

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.

Merknad

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.