



## Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 14-00625

2014-10-09

Revisjon 1

# ColorQube 8580N ColorQube 8580DN ColorQube 8880

### Produktbeskrivelse

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Fargeskriver med smeltevoks

51

Farge

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

12-6

50/60

enkel

220V-240V

12-6

50/60

enkel

### STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	249.6	860	282.9	829.3
Klar <sup>1</sup>	68	355	76	365.2
Dvalemodus <sup>1</sup>	53	245.7	69	256
Dvalemodus 2 <sup>1</sup>	36	153.6	38	160.4
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.3	1.2	0.9	3.6

<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 %

10-80%

Omgivende temperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	26.5 in.	67.3 cm
Bredde	22 in.	55.9 cm
Høyde	21.3 in.	54.0 cm
Vekt	75 lbs.	34 kg

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

### KJEMISKE UTSLIPP

Testmetodologi for kjemiske utslipp RAL - UZ122

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 6 m<sup>3</sup> med 1 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Konsentrasjon

138 µg/m<sup>3</sup>

Utslippsmengde

7.9 mg/t

Støv

12.8 µg/m<sup>3</sup>

2.0 mg/t

Ozon

<10 µg/m<sup>3</sup>

<0.3 mg/t

Styren

3.3 µg/m<sup>3</sup>

0.21 mg/t

Benzen

<0.5 µg/m<sup>3</sup>

<0.03 mg/t

### AKUSTISK STØY

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

	Lydstyrkenivå LwAd (B)	Lydtrykknivå Lpam (dBA)
Klarstilling	3.0	<20
I drift – kontinuerlig	7.3	58



## Datablad for produktsikkerhet

### FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa)

3-5004

Xerox Corporation har utarbeidet dette databladet for produktsikkerhet som tilleggsinformasjon til Xerox-kunder. Brukeren selv må fastslå hva som er riktig bruk av denne informasjonen, inkludert all bruk av informasjonen i overensstemmelse med gjeldende lovgivning, regler og bestemmelser. Xerox mener at informasjonen som er oppgitt her, er nøyaktig ved utgivelsesdato, men gir ingen fremstillinger eller garantier av noe slag, verken direkte eller underforstått, når det gjelder nøyaktighet, fullstendighet eller egnethet for bruk av denne informasjonen. Ved å utgi dette databladet for produktsikkerhet påtar ikke Xerox seg noe erstatningsansvar eller ansvar for tap, krav, gjeld eller skader som kan være et resultat av at det er stolt på informasjonen som er oppgitt her.

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)