



## Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 14-00613

2014-07-23

Revisjon 1

# WorkCentre 3025 BI

### Produktbeskrivelse

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr

21

Monokrom

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

5

50/60

enkel

220V-240V

2.5

50/60

enkel

### STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	284.5	970.8	280.2	956.1
Klar <sup>1</sup>	36.8	125.6	35.7	121.8
Dvalemodus <sup>1</sup>	1.9	6.5	2.3	7.8
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.15	0.5	0.2	0.7

<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 %

20-80%

Omgivende temperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde

14.1 in.

35.9 cm

Bredde

16.0 in.

40.6 cm

Høyde

10 in.

25.5 cm

Vekt

16.5 lbs.

7.5 kg

### PLASSKRAV

Slå opp i brukerhåndboken

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

### LYSKILDE

Laserprodukt i klasse 1 inneholder en innebygd laser i klasse 3B.

### KJEMISKE UTSLIPP

Testmetodologi for kjemiske utslipp

RAL-UZ171

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 1 m<sup>3</sup> med 4 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Konsentrasjon

0.191 mg/m<sup>3</sup>

Utslippsmengde

2.39 mg/t

Støv

0.032 mg/m<sup>3</sup>

0.83 mg/t

Ozon

0.002 mg/m<sup>3</sup>

0.06 mg/t

Styren

0.00231 mg/m<sup>3</sup>

0.026 mg/t

Benzen

0.00086 mg/m<sup>3</sup>

0.011 mg/t

### AKUSTISK STØY

Klarstilling

Lydstyrkenivå

LwAd (B)

-

Lydtrykknivå

Lpam (dBA)

<26

I drift – kontinuerlig

6.3

52.3



## Datablad for produksikkerhet

### FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa)

3-1315

Xerox Corporation har utarbeidet dette databladet for produksikkerhet 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 produksikkerhet 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)