



## Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 13-00605

2013-09-04

Revisjon 1

# WorkCentre 3615

### Produktbeskrivelse

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr

47

Monokrom

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

11

50/60

enkel

220V-240V

6

50/60

enkel

### STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	698	2380	630	2148
Klar <sup>1</sup>	59	201	55	188
Dvalemodus <sup>1</sup>	14.1	48.0	13.9	47.4
Dvalemodus 2 <sup>1</sup>	3.7	12.6	3.6	12.3
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	0	0

<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 %

15-85%

Omgivende temperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	19.4 in.	49.2 cm
Bredde	19.5 in.	49.5 cm
Høyde	21.7 in.	55.1 cm
Vekt	47.4 lbs.	21.5 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 2 m<sup>3</sup> med 4 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

### Konsentrasjon

.066 mg/m<sup>3</sup>

### Utslippsmengde

1.7 mg/t

Støv

Ikke registrert

Ikke registrert

Ozon

Ikke registrert

Ikke registrert

### AKUSTISK STØY

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

	Lydstyrkenivå LwAd (B)	Lydtryknivå Lpam (dBA)
Klarstilling	4.0	26.9
I drift – kontinuerlig	7.0	55.4



## Datablad for produktsikkerhet

### FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa)

3-1313

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)