



## Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 15-00636

2015-02-17

Revisjon 1

# WorkCentre 6025

### Produktbeskrivelse

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr

10 / 12

Monokrom / farger

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

110V-127V

220V-240V

Nominell strømstyrke (ampere):

7

5

Frekvens (hertz)

50/60

50/60

Fasetilkopling

enkel

enkel

### STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	219	747.3	219	747.3
Klar <sup>1</sup>	36	122.8	36	122.8
Dvalemodus <sup>1</sup>	24	81.89	24	81.89
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 %

10-85%

Omgivende temperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	15.3 in.	38.9 cm
Bredde	16.1 in.	41.0 cm
Høyde	12.5 in.	31.8 cm
Vekt	30.42 lbs.	13.8 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 4 m<sup>3</sup> med 1 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

### Konsentrasjon

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

### Utslippsmengde

0.77 mg/t

Støv

0.0003 mg/m<sup>3</sup>

0.08 mg/t

Ozon

0.0006 mg/m<sup>3</sup>

0.07 mg/t

Styren

0.001 mg/m<sup>3</sup>

0.03 mg/t

Benzen

0.0001 mg/m<sup>3</sup>

0.002 mg/t

### AKUSTISK STØY

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

	Lydstyrkenivå LwAd (B)	Lydtryknivå Lpam (dBA)
Klarstilling	3.6	21.9
I drift – kontinuerlig	6.09	47.1



## Datablad for produksikkerhet

### FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa)

3-1373

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)