



Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 14-00616

2016-01-26

Revisjon 2

WorkCentre 5945 WorkCentre 5945i WorkCentre 5955 WorkCentre 5955i

Produktbeskrivelse

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr

45/55

Monokrom

ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

12A

60

enkel

220V-240V

7A

50/60

enkel

STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv ¹	1159	3952	1098	3744
Klar ¹	126	430	117	399
Dvalemodus 2 ¹	3.6	12.3	2.8	9.5
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.23	0.78	0.31	1.05

¹ Strømtilstander er definert i henhold til ENERGY STAR-programkrav for bildegiengivelsesutstyr: versjon 1.2.

² 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

25.6 in.

65 cm

Bredde

25.6 in.

65 cm

Høyde

45.2 in.

115 cm

Vekt

244 lbs

111 kg

PLASSKRAV

Slå opp i veiledningen for planlegging av installasjon

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 12.8 m³ med 1 luftvekslinger per time.

	PARAMETER	Utslippsmengde
TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)	9.31 mg/t	Støv
Styren	0.324 mg/t	0.132 mg/t
	0.016 mg/t	



Datablad for produksikkerhet

AKUSTISK STØY

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

	Lydstyrkenivå LwAd (B)	Lydtryknivå LpAd (dBA)
Klarstilling	5.0	35.0
I drift – kontinuerlig	7.4	56.4

FORBRUKSARTIKLER

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
Kontakt (bare utenfor USA): ehs-europe@xerox.com