



Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 14-00607
2014-03-10
Revisjon 1

Xerox® Versant™ 2100 Press

Produktbeskrivelse
Hastighet (spm)
Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr
100
Farge

ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)	220V-240V	-
Nominell strømstyrke (ampere):	24	-
Frekvens (hertz)	50/60	-
Fasetilkopling	2	-

STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv ¹	2104	7175	-	-
Klar ¹	576	1964	-	-
Dvalemodus ¹	252	859	-	-
Dvalemodus 2 ¹	3.72	12.7	-	-
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.04	0.14	-	-

¹ Strømtilstander er definert i henhold til ENERGY STAR-programkrav for bildegjengivelsesutstyr: 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	31.7 in.	80.6 cm
Bredde	66.0 in.	167.8 cm
Høyde	43.7 in.	111.0 cm
Vekt	1179 lbs.	535 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

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

KJEMISKE UTSLIPP

Testmetodologi for kjemiske utslipp ECMA 328
Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 57.5 m³ med 2 luftvekslinger per time.

PARAMETER

	Konsentrasjon	Utslippsmengde
TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)	0.080 mg/m ³	14.0 mg/t
Støv	0.105 mg/m ³	5.5 mg/t
Ozon	0.006 mg/m ³	4.5 mg/t
Styren	0.0006 mg/m ³	0.13 mg/t
Benzen	0.0006 mg/m ³	0.13 mg/t



Datablad for produktsikkerhet

AKUSTISK STØY

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

	Lydstyrkenivå LwAd (B)	Lydtryknivå LpAd (dBA)
Klarstilling	5.96	40.5
I drift – kontinuerlig	8.47	64.9

FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa) 3-1342

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