

Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 19-00692

2019-06-11

Revisjon 1

Xerox B205

Produktbeskrivelse
Hastighet (spm)
Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr
 31
 Monokrom

ELEKTRISK INFORMASJON

	110V-127V	220V-240V
Spenning (volt)	5.7	3.2
Nominell strømstyrke (ampere):	50/60	50/60
Frekvens (hertz)	enkel	enkel
Fasettilkopling		

STRØM OG VARME

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv ¹	469	1600.3	469	1600.3
Klar ¹	46.7	159.3	46.7	159.3
Dvalemodus ¹	1.2	4.1	1.2	4.1
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.08	0.27	0.08	0.27

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.

DRIFTMILJØ

Relativ fuktighet %	10-85%	
Omgivende temperatur	50-90 °F	/ 10-32 °C

PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	15.8 in.	40.1 cm
Bredde	14.3 in.	36.2 cm
Høyde	14.4 in.	36.5 cm
Vekt	24.5 lbs	11.1 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

Testmetodologi for kjemiske utslipp

RAL - UZ205

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 1.0 m³ med 1.0 luftvekslinger per time.

PARAMETER

	Utslippsmengde
TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)	2.71 mg/t
Støv	<0.4 mg/t
Ozon	0.2 mg/t
Styren	0.083 mg/t
Benzen	<0.005 mg/t

AKUSTISK STØY

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

I drift – kontinuerlig	Lydstyrkenivå LwAd (B) 6.5	Lydtryknivå Lpam (dBA) 53.6
------------------------	--	---

Datablad for produktsikkerhet

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Nødnummer (bare i USA): 1-585-422-2177
Forespørsler (bare i USA): 1-800-828-6571
Kontakt (bare i USA): usa.xerox.EHS@xerox.com
Kontakt (bare utenfor USA): ehs-europe@xerox.com