

Produktsäkerhetsblad

SDS # : 19-00692

2019-06-11

Omarbetning 1

Xerox B205

Produktbeskrivning
Hastighet
Svartvitt / färg

Multifunktionsutrustning
 31
 Svartvitt

ELEKTRISK INEFFEKT

	110V-127V	220V-240V
Driftspänning (volt)	110V-127V	220V-240V
Märkström (ampere):	5.7	3.2
Nätfrekvens (Hertz)	50/60	50/60
Fasanslutning	enkel	enkel

SPÄNNING OCH VÄRME

	EI (watt)	Värmeavgivning (BTU/h)	EI (watt)	Värmeavgivning (BTU/h)
Aktiv ¹	469	1600.3	469	1600.3
Klar ¹	46.7	159.3	46.7	159.3
Frånsagningsläge ¹	1.2	4.1	1.2	4.1
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.08	0.27	0.08	0.27

¹ Spänningslägena definieras enligt kraven i ENERGY STAR-programmet för bildframställningsutrustning: version 1.2.

² FEMP - federalt energiförvaltningsprogram avsett att minska elförbrukning i avstängt läge

Anm.: Lämnad elinformation bör inte användas till att definiera strömförsörjningen som krävs för denna produkt. Fråga Xerox-representanten om det behövs detaljerad information.

DRIFTMILJÖ

Relativ luftfuktighet %	10-85%
Omgivningstemperatur	50-90 °F / 10-32 °C

DIMENSIONER

Djup	15.8 in.	40.1 cm
Bredd	14.3 in.	36.2 cm
Höjd	14.4 in.	36.5 cm
Vikt	24.5 lbs	11.1 kg

UTRYMMESBEHOV

Se användarmanualen

För ytterligare information om olika konfigurationer, kontakta den lokala säljrepresentanten.

LJUSKÄLLA

Klass 1 laserprodukt

Kemikalieutsläpp testas enligt standard RAL - UZ205

Maskinen testades under de förhållanden som standarden föreskriver inne i ett rum på 1.0 m³ med 1.0 luftbyten per timme.

PARAMETER

PARAMETER	Utsläppsnivå
Totala flyktiga organiska föreningar	2.71 mg/h
Damm	<0.4 mg/h
Ozon	0.2 mg/h
Styren	0.083 mg/h
Bensen	<0.005 mg/h

BULLER

Testat enligt ISO 7779 och angivet enligt ISO 9296

Kontinuerligt	Ljudeffektnivå LwAd (B) 6.5	Ljudtrycknivå Lpam (dBA) 53.6
---------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Produktsäkerhetsblad

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Nödsituationer, endast USA: 1-585-422-2177

Frågor, endast USA: 1-800-828-6571

Kontakt, endast USA: usa.xerox.EHS@xerox.com

Kontakt, endast utanför USA: ehs-europe@xerox.com