



Datablad for produktsikkerhet

SDS # : 13-00603

2013-08-28

Revisjon 2

Xerox Color 570

Produktbeskrivelse / Produktidentifikasjon

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Multifunksjonsutstyr J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)
75 / 70

Monokrom / farger

ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

16

60

enkel

220V-240V

10

50

enkel

STRØM OG VARME

| | Strømforbruk (watt) | Varmeavgivelse (BTU/t) | Strømforbruk (watt) | Varmeavgivelse (BTU/t) |
|--|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| Aktiv ¹ | 999.0 | 3412 | 1000 | 3415 |
| Klar ¹ | 190 | 648.9 | 202 | 690 |
| Dvalemodus ¹ | 114 | 389 | 116 | 396 |
| Dvalemodus 2 ¹ | 1.2 | 4.1 | 1.4 | 4.78 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.01 | .03 | 0.02 | 0.07 |

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

46.01 in.

116.86 cm

Bredde

54.78 in.

139.15 cm

Høyde

31.63 in.

80.35 cm

Vekt

563.2 lbs.

256 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

RAL - UZ122

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 5 m³ med 51 luftvekslinger per time.

PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Konsentrasjon

0.146 mg/m³

Utslippsmengde

5.6 mg/t

Støv

<0.032 mg/m³

<0.37 mg/t

Ozon

0.009 mg/m³

.? mg/t

Styren

0.0052 mg/m³

0.097 mg/t

Benzen

0.00030 mg/m³

0.019 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 | 5.17 | 34.7 |
| I drift – kontinuerlig | 7.55 | 57.4 |

FORBRUKSARTIKLER

Nr. på HMS-datablad (bare i Europa) 3-1249

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