

Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 23-00743

2023-08-30

Revisjon 2

Xerox® B410 Printer

Produktbeskrivelse / Produktidentifikasjon

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Printer / 4602-6e5

50

Monokrom

ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

8.4

50/60

enkel

220V-240V

4.2

50/60

enkel

STRØM OG VARME

TEC Value (kWh/wk)

0.60

0.60

| | Strømforbruk (watt) | Varmeavgivelse (BTU/t) | Strømforbruk (watt) | Varmeavgivelse (BTU/t) |
|---|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| Aktiv ¹ | 629.0 | 2146.1 | 622.0 | 2122.3 |
| Klar ¹ | 7.6 | 25.9 | 7.8 | 26.6 |
| Dvalemodus ¹ | 0.85 | 2.9 | 0.82 | 2.8 |
| Vent litt ¹ (Av/FEMP) ² | 0.1 | 0.34 | 0.1 | 0.34 |

¹ Strømtilstander definert per ENERGY STAR Programkrav for Imaging Equipment

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 %

10-85%

Omgivende temperatur

50-90 °F

/

10-32 °C

PRODUKTSTØRRELSE

Dybde

14.7 in.

37.3 cm

Bredde

15.7 in.

39.9 cm

Høyde

12.1 in.

30.7 cm

Vekt

33.4 lbs

15.2 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 DE-UZ-219

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 2.41 m³ med 1.0 luftvekslinger per time.

PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Støv

Ozon

Styren

Benzen

Utslippsmengde

5.839 mg/t

< Deteksjonsgrense

< Deteksjonsgrense

0.217 mg/t

< Deteksjonsgrense

Datablad for produktsikkerhet

AKUSTISK STØY

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

| | Lydstyrkenivå LwAd (B) | Lydtrykknivå Lpam (dBA) |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Klarstilling | 3.1 | 14.0 |
| I drift – kontinuerlig | 7.0 | 52.0 |

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.

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