

## Produktsäkerhetsblad

SDS #: 17-00664

2017-05-16

Omarbetning 1

# Xerox® VersaLink C7025 Multifunction Printer

### Produktbeskrivning

Multifunktionsutrustning

J-A310 / J-B310

### Hastighet

25

### Svartvitt / färg

Färg

### ELEKTRISK INEFFEKT

Driftspänning (volt)

110V-127V

220V-240V

Märkström (ampere):

12

8

Nätfrekvens (Hertz)

50/60

50/60

Fasanslutning

enkel

enkel

### SPÄNNING OCH VÄRME

|  | EI<br>(watt) | Värmeavgivning<br>(BTU/h) | EI<br>(watt) | Värmeavgivning<br>(BTU/h) |
|--|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| Aktiv <sup>1</sup>                           | 454          | 1549.1                    | 495          | 1689.0                    |
| Klar <sup>1</sup>                            | 89           | 303.7                     | 89           | 303.7                     |
| Frånsagningsläge <sup>1</sup>                | 67           | 228.6                     | 64           | 218.4                     |
| Frånsagningsläge 2 <sup>1</sup>              | 0.8          | 2.73                      | 1.4          | 4.78                      |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.1          | 0.34                      | 0.4          | 1.36                      |

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

<sup>2</sup> 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  | 26.4 in.  | 67.1 cm |
| Bredd | 23.2 in.  | 59.0 cm |
| Höjd  | 30.2 in.  | 76.8 cm |
| Vikt  | 147.7 lbs | 67 kg   |

### UTRYMMESBEHOV

Se användarmanualen

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

### LJUSKÄLLA

LED

### KEMISKA UTSLÄPP

Kemikalieutsläpp testas enligt standard RAL-UZ171

Maskinen testades under de förhållanden som standarden föreskriver inne i ett rum på 2.0 m<sup>3</sup> med 4.0 luftbyten per timme.

### PARAMETER

Totala flyktiga organiska föreningar

### Utsläppsnivå

3.8 mg/h

Damm

Inget upptäckt

Ozon

Inget upptäckt

Styren

Inget upptäckt

Bensen

0.008 mg/h

### BULLER

Testat enligt ISO 7779 och angivet enligt ISO 9296

|               | Ljudeffektnivå<br>LwAd (B) | Ljudtrycknivå<br>Lpam (dBA) |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|
| Klarläge      | 3.8                        | 19.9                        |
| Kontinuerligt | 6.4                        | 53.7                        |



## 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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Kontakt, endast utanför USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)