

## Produkt sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 17-00678

2017-10-17

Revision 1

# Xerox® VersaLink B615XL Multifunction

### Produktbeskrivelse / Produktidentifikator

Hastighed (ppm)

Monokrom / farve

Multifunction Device (MFD) / D-A281, D-B281

65

Monokrom

### ELEKTRISKE OPLYSNINGER

Elektrisk driftsspænding (volt)

110V-127V

220V-240V

Mærkestrøm (ampere):

12

8

Netfrekvens (Hertz)

50/60

50/60

Faseforbindelse

enkel

enkel

### STRØM OG VARME

|  | Strøm<br>(Watts) | Varmeeffekt<br>(BTU/t) | Strøm<br>(Watts) | Varmeeffekt<br>(BTU/t) |
|--|------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Aktiv <sup>1</sup>                           | 860              | 2934.4                 | 830              | 2832.1                 |
| Klar <sup>1</sup>                            | 74               | 252.5                  | 75               | 255.9                  |
| Dvaletilstand <sup>1</sup>                   | 13               | 44.4                   | 14               | 47.8                   |
| Dvaletilstand 2 <sup>1</sup>                 | 1.0              | 3.4                    | 1.1              | 3.4                    |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.2              | 0.68                   | 0.3              | 1.02                   |

<sup>1</sup> Strømniveauer defineret af ENERGY STAR Program krav for billedudstyr: Version 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Bemærk: Den anførte strømforsynings-information bør ikke anvendes til at definere den strømforsyning-support, der kræves for dette produkt. Kontakt din Xerox repræsentant for at få flere oplysninger.

### DRIFTSMILJØ

Relative luftfugtighed (%)

10-85

Temperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUKTETS DIMENSIONER

|        |          |         |
|--------|----------|---------|
| Dybde  | 19.8 in. | 50.3 cm |
| Bredde | 18.5 in. | 47.0 cm |
| Højde  | 33.2 in. | 84.4 cm |
| Vægt   | 71.7 lbs | 32.5 kg |

### PLADSKRAV

Se betjeningsvejledning

Kontakt din lokale salgsrepræsentant for flere oplysninger om forskellige konfigurationer.

### LYSKILDE

Klasse 1 laserprodukt

### KEMISKE EMISSIONER

Test metode for kemiske emissioner

RAL-UZ171

Maskinen blev testet ifølge de forhold, der er specificeret i standard i et rum på 4.0 m<sup>3</sup> med 1 luftskifte pr. time

### PARAMETER

Total mængde flygtige organiske forbindelser

### Emissionsrate

1.8 mg/t

Støv

0.19 mg/t

Ozon

0.12 mg/t

Styren

0.059 mg/t

Benzen

0.0008 mg/t

### AKKUSTISK STØJ

Testet i overensstemmelse med ISO 7779 og deklareret ifølge ISO 9296

|                       | Lydstrømsniveau<br>LwAd (B) | Lydtryksniveau<br>Lpam (dBA) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Standby               | 4.3                         | 29.0                         |
| Kørsel - Kontinuerlig | 7.0                         | 58.3                         |



## Produkt sikkerhedsdatablad

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Nødopkald, kun USA: 1-585-422-2177  
Forespørgsler, kun USA: 1-800-828-6571  
Kontaktnummer, kun USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontaktnummer, kun udenfor USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)