

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 17-00653

2017-02-16

Revision 1

# Xerox® VersaLink B405 Multifunction Printer

### Produktbeschreibung

Multifunction Device (MFD)

D-A271, D-B271

### Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)

47

### Monochrom / Farbe

Monochrom

### ELEKTRISCHE DATEN

Spannung (Volt)

110V-127V

220V-240V

Stromstärke (Ampere):

11

6

Frequenz (Hertz)

50/60

50/60

Phase

einmalig

einmalig

### WÄRME UND LEISTUNG

	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)	Energieverbrauch (Watt)	Wärmeentwicklung (BTU/h)
Aktiv <sup>1</sup>	585.2	1996.8	585.2	1996.8
Bereit <sup>1</sup>	59.4	202.7	59.4	202.7
Ruhemodus <sup>1</sup>	1.3	4.44	1.3	4.44
Ruhemodus 2 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.3	1.02	0.3	1.02

<sup>1</sup> Definition der Leistung gemäß ENERGY STAR-Programmanforderungen für Bürogeräte: Version 1.2.

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

Hinweis: Die Angaben zum Energieverbrauch lassen keine Schlüsse bezüglich der Anforderungen für den Netzbetrieb zu. Für detaillierte Hinweise wenden Sie sich bitte an Ihren Xerox-Partner.

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit (%)

10-85%

Umgebungstemperatur

50-90 °F / 10-32 °C

### ABMESSUNGEN

Tiefe

19.5 in.

49.5 cm

Breite

19.5 in.

49.5 cm

Höhe

21.7 in.

55.1 cm

Gewicht

48.4 lbs

21.95 kg

### STANDFLÄCHE

Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

### LICHTQUELLE

Laserprodukt der Klasse 1

Testmethodik

RAL-UZ171

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 2.0 m<sup>3</sup> bei 4.0 Luftaustausch pro Stunde getestet.

### PARAMETER

Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC)

### Emissionsrate

.88 mg/h

Staub

Nicht feststellbar

Ozon

Nicht feststellbar

Styrol

Nicht feststellbar

Benzol

Nicht feststellbar

### GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

	Schalleistungspegel LwAd (B)	Schalldruckpegel Lpam (dBA)
Bereitschaft	4.6	32.2
Dauerbetrieb	6.9	56.7



## Sicherheitsdatenblatt

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Notfall - nur USA: 1-585-422-2177  
Anfragen - nur USA: 1-800-828-6571  
Ansprechpartner - nur USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Ansprechpartner - außerhalb USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)