

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-Nr: 20-00709

2023-02-17

Revision 4

# Xerox® Versant™ 4100 Press

|  |         |
|--|---------|
| <b>Produktbeschreibung</b>                     | Drucker |
| <b>Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)</b> | 100     |
| <b>Monochrom / Farbe</b>                       | Farbe   |

### ELEKTRISCHE DATEN

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Spannung (Volt)       | <b>220V-240V</b> |
| Stromstärke (Ampere): | 24               |
| Frequenz (Hertz)      | 50/60            |
| Phase                 | einmalig         |

### WÄRME UND LEISTUNG

|  | Energieverbrauch<br>(Watt) | Wärmeentwicklung<br>(BTU/h) |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Aktiv <sup>1</sup>                           | 1690                       | 5770                        |
| Bereit <sup>1</sup>                          | 445                        | 1520                        |
| Ruhemodus <sup>1</sup>                       | 194                        | 662                         |
| Ruhemodus 2 <sup>1</sup>                     | 4                          | 14                          |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup> | 0.01                       | 0.03                        |

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

<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 (%) | 15-85%   | / | 10-32 °C |
| Umgebungstemperatur           | 50-90 °F |   |          |

### ABMESSUNGEN

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| Tiefe   | 31.7 in. | 80.6 cm  |
| Breite  | 66.0 in. | 167.8 cm |
| Höhe    | 43.7 in. | 111.8 cm |
| Gewicht | 1179 lbs | 535 kg   |

**STANDFLÄCHE** Siehe Installationshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

**LICHTQUELLE** Laserprodukt der Klasse 1

Testmethodik RAL - UZ205

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 25.2 m<sup>3</sup> bei 25.2 Luftaustausch pro Stunde getestet.

| PARAMETER  | Emissionsrate |
|--|---------------|
| Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC) | 15 mg/h       |
| Staub  | 3.2 mg/h      |
| Ozon   | 3.5 mg/h      |
| Styrol   | 0.1 mg/h      |
| Benzol   | 0.01 mg/h     |

## Sicherheitsdatenblatt

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

|              | <b>Schalleistungspegel</b><br><b>LwAd (B)</b> | <b>Schalldruckpegel</b><br><b>LpAd (dBA)</b> |
|--------------|---|--|
| Bereitschaft | 6.3   | 41   |
| Dauerbetrieb | 8.5   | 65   |

Diese Sicherheitsdatenblätter werden von der Xerox Corporation zu Informationszwecken für Xerox-Kunden zur Verfügung gestellt. Der Benutzer ist für die sachgemäße Nutzung der bereitgestellten Informationen und deren Einsatz unter Berücksichtigung geltender Gesetze, Bestimmungen und Richtlinien verantwortlich. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wurden die hier zur Verfügung gestellten Informationen als korrekt erachtet, es bestehen jedoch keine Gewährleistungen jeglicher Art, sei es ausdrücklich oder konkludent, bezüglich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Nützlichkeit der Informationen. Durch die Veröffentlichung dieser Sicherheitsdatenblätter übernimmt Xerox keinerlei Gewährleistung oder Verantwortung für Verluste, Ansprüche, Haftungen oder Schäden, die aus der Anwendung der hier zur Verfügung gestellten Informationen entstehen können.

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)