



Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 11-00541
2014-04-02
Revision 1

ColorQube 9303E

Produktbeschreibung Multifunktionales Gerät
Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute) 55
Monochrom / Farbe Farbe

ELEKTRISCHE DATEN

| | 110V-127V | 220V-240V |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Spannung (Volt) | 12 | 10 |
| Stromstärke (Ampere): | 50/60 | 50/60 |
| Frequenz (Hertz) | einphasig | einphasig |

WÄRME UND LEISTUNG

| | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Aktiv ¹ | 750 | 2559.8 | 750 | 2559.8 |
| Bereit ¹ | 350 | 1194.6 | 350 | 1194.6 |
| Ruhemodus ¹ | 185 | 631.4 | 185 | 631.4 |
| Ruhemodus 2 ¹ | 105 | 358.4 | 105 | 358.4 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.4 | 1.4 | 1.1 | 3.8 |

¹ Definition der Leistung gemäß ENERGY STAR-Programmanforderungen für Bürogeräte: Version 1.2.

² 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 (%) 5-80%
Umgebungstemperatur 50-90 °F / 10-32 °C

ABMESSUNGEN

| | | |
|---------|----------|----------|
| Tiefe | 28.4 in. | 72.2 cm |
| Breite | 55 in. | 139.8 cm |
| Höhe | 45.5 in. | 115.6 cm |
| Gewicht | 501 lbs. | 227 kg |

STANDFLÄCHE

Siehe Installationshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

LICHTQUELLE

Produkt enthält keine Lichtquelle

CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik RAL - UZ122
Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 6 m³ bei 1 Luftänderung pro Stunde getestet.

PARAMETER

| | Konzentration | Emissionsrate |
|--|-------------------------|--------------------|
| Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC) | 0.145 mg/m ³ | 7.6 mg/h |
| Staub | Nicht feststellbar | Nicht feststellbar |
| Ozon | Nicht feststellbar | Nicht feststellbar |

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

| | Schalleistungspegel LwAd (B) | Schalldruckpegel LpAd (dBA) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Bereitschaft | 5.6 | 40 |
| Dauerbetrieb | 7.5 | 58 |



Sicherheitsdatenblatt

ZUBEHÖR

MSDS-Nummer [Nur Europa]

3-5005

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.

Ansprechpartner - nur USA: usa.xerox.EHS@xerox.com
Ansprechpartner - außerhalb USA: ehs-europe@xerox.com