

Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 12-00563

2012-02-17 Revision 1

Phaser 3320

ProduktbeschreibungDruckerGeschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)37Monochrom / FarbeMonochrom

ELEKTRISCHE DATEN

 Spannung (Volt)
 110V-127V
 220V-240V

 Stromstärke (Ampere):
 6.5
 3.5

 Frequenz (Hertz)
 50/60
 50/60

 Phase
 einphasig
 einphasig

WÄRME UND LEISTUNG

| | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Aktiv ¹ | 400 | 1364 | 420 | 1432 |
| Bereit ¹ | 9 | 30.7 | 10 | 34.1 |
| Ruhemodus ¹ | 3 | 10.2 | 4 | 13.6 |
| Standby1 (Off/FEMP) 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

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%

Umgebungstemperatur 50-83 °F / 10-28 °C

ABMESSUNGEN

| Tiefe | 14.48 in. | 36.8 | cm |
|--------|------------|--------|----|
| Breite | 14.4 in. | 36.6 | cm |
| Höhe | 16.4 in. | 41.6 | cm |
| Gwicht | 21.94 lbs. | 9.95 I | kg |

STANDFLÄCHE Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

LICHTQUELLE Laserprodukt der Klasse 1 enthält einen eingebetteten Laser der Klasse 3B

CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik RAL - UZ122

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 1 m³ bei 4 Luftaustausch pro Stunde getestet.

| PARAMETER | Konzentration | Emissionsrate |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Summe flüchtiger organischer | .340 mg/m³ | 4.20 mg/h |
| Verbindungen (TVOC) | | |
| Staub | .041 mg/m³ | 1.56 mg/h |
| Ozon | Nicht feststellbar | Nicht feststellbar |

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

| | Schalleistungspegel LwAd (B) | Schalldruckpegel LpAd (dBA) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Bereitschaft | 0 | 0 |
| Dauerbetrieb | 6.7 | 56.1 |

² FEMP - Federal Energy Management Program



Sicherheitsdatenblatt

ZUBEHÖR

MSDS-Nummer [Nur Europa] 3-1200

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