



Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 12-00569
2012-03-26
Revision 1

CiPress™ 500 Production Inkjet System

Produktbeschreibung Geschwindigkeit Monochrom / Farbe

Endlosrucker
500 Fuß pro minute / 152 Meter pro minute
Farbe

ELEKTRISCHE DATEN

Elektrische daten 1

| | | |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Spannung (Volt) | 480V | 380V-415V |
| Stromstärke (Ampere): | 75 | 75 |
| Frequenz (Hertz) | 60 | 50 |
| Phase | dreiphasig | dreiphasig |

Elektrische daten 2

| | | |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Spannung (Volt) | 208V | 380V-415V |
| Stromstärke (Ampere): | 100 | 100 |
| Frequenz (Hertz) | 60 | 50 |
| Phase | dreiphasig | dreiphasig |

WÄRME UND LEISTUNG

| | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Aktiv ¹ | 27000 | 91800 | 27000 | 91800 |
| Bereit ¹ | 15000 | 51000 | 12000 | 40800 |

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

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit (%) 20-80%
Umgebungstemperatur 60-85 °F / 15.6-30 °C

ABMESSUNGEN

| | | |
|---------|------------|----------|
| Tiefe | 96.24 in. | 244.3 cm |
| Breite | 241.2 in. | 612.1 cm |
| Höhe | 109.2 in. | 276.9 cm |
| Gewicht | 14756 lbs. | 6697 kg |

STANDFLÄCHE

Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

CHEMISCHE EMISSIONEN

Das Gerät wurde in einem Raum von 610 m³ bei 2.25 Luftaustausch pro Stunde getestet.

PARAMETER

| PARAMETER | Konzentration | Emissionsrate |
|--|-------------------------|--------------------|
| Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC) | 0.303 mg/m ³ | 685 mg/h |
| Staub | 0.054 mg/m ³ | 79.7 mg/h |
| Ozon | Nicht feststellbar | Nicht feststellbar |

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

| | Schalleistungspegel LwAd (B) | Schalldruckpegel LpAd (dBA) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Bereitschaft | 9.2 | 71.7 |
| Dauerbetrieb | 9.7 | 73.9 |



Sicherheitsdatenblatt

ZUBEHÖR

MSDS-Nummer [Nur USA]
MSDS-Nummer [Nur Europa]

S-9510, D-00003, S-9507, S-9508, S-9509
3-5007

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
Ansprechpartner - außerhalb USA: ehs-europe@xerox.com