

Sicherheitsdatenblatt

SDB-Nr: 20-00705

2020-01-28

Revision 1

AltaLink C8170

Produktbeschreibung / Produktkennung
Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute)
Monochrom / Farbe

Multifunktionales Gerät J-A272 / J-B272
 70
 Farbe

ELEKTRISCHE DATEN

| | 110V-127V | 220V-240V |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Spannung (Volt) | | |
| Stromstärke (Ampere): | 16 | 10 |
| Frequenz (Hertz) | 50/60 | 50/60 |
| Phase | einmalig | einmalig |

WÄRME UND LEISTUNG

| | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) | Energieverbrauch (Watt) | Wärmeentwicklung (BTU/h) |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Aktiv ¹ | 930 | 3172 | 908 | 3098 |
| Bereit ¹ | 91.0 | 310.5 | 79.0 | 269.6 |
| Ruhemodus ¹ | 0.68 | 2.32 | 0.75 | 2.56 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.03 | 0.1 | 0.06 | 0.2 |

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

ABMESSUNGEN

| | | |
|---------|----------|----------|
| Tiefe | 31.2 in. | 79.3 cm |
| Breite | 26.3 in. | 66.8 cm |
| Höhe | 46.2 in. | 117.3 cm |
| Gewicht | 320 lbs | 145 kg |

STANDFLÄCHE

Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

LICHTQUELLE

LED

CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik RAL - UZ205

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 2.0 m³ bei 2.0 Luftaustausch pro Stunde getestet.

PARAMETER

| PARAMETER | Emissionsrate |
|--|--------------------|
| Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC) | 4.0 mg/h |
| Staub | Nicht feststellbar |
| Ozon | Nicht feststellbar |
| Styrol | 0.2 mg/h |
| Benzol | 0.01 mg/h |

Sicherheitsdatenblatt

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

| | Schalleistungspegel LwAd (B) | Schalldruckpegel |
|--------------|---|-------------------------|
| Dauerbetrieb | 70.4 | - |

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