

Sicherheitsdatenblatt

SDB-nr: 13-00594
2016-01-25
Revision 3

WorkCentre 5875 WorkCentre 5875i

Produktbeschreibung Multifunktionales Gerät
Geschwindigkeit (PPM=Seiten pro Minute) 75
Monochrom / Farbe Monochrom

ELEKTRISCHE DATEN

| | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Spannung (Volt) | 110V-127V | 220V-240V |
| 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 | <1600 | <5456 | <1600 | <5456 |
| Bereit ¹ | <250 | <853 | <250 | <853 |
| Ruhemodus ¹ | <4.9 | <16.7 | <4.9 | <16.7 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | <0.9 | <3.1 | <0.9 | <3.1 |

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 (%) 15-85%
Umgebungstemperatur 50-89 °F / 10-32 °C

ABMESSUNGEN

| | | |
|---------|----------|----------|
| Tiefe | 27.6 in. | 70.0 cm |
| Breite | 23.4 in. | 59.5 cm |
| Höhe | 43.5 in. | 110.4 cm |
| Gewicht | 271 lbs | 123 kg |

STANDFLÄCHE

Siehe Bedienungshandbuch

Weitere Hinweise zu den einzelnen Konfigurationen liefert der örtliche Vertriebsmitarbeiter.

LICHTQUELLE

Laserprodukt der Klasse 1

CHEMISCHE EMISSIONEN

Testmethodik RAL-UZ171

Das Gerät wurde unter den Bedingungen der Qualitätsanforderung in einem Raum von 12.8 m³ bei 1 Luftänderung pro Stunde getestet.

PARAMETER

| | Monochrom Emissionsrate |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| Summe flüchtiger organischer Verbindungen (TVOC) | 7.539 mg/h |
| Staub | 3.238 mg/h |
| Ozon | 0.701 mg/h |
| Benzol | 0.001 mg/h |

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Geprüft laut ISO 7779 und deklariert nach ISO 9296

| | Schalleistungspegel LwAd (B) | Schalldruckpegel LpAd (dBA) |
|--------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Bereitschaft | <5.0 | <35 |
| Dauerbetrieb | 7.12 | 53.6 |



Sicherheitsdatenblatt

ZUBEHÖR

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