

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 21-00721

2021-07-09

Revisione 2

Xerox EC8056

| | |
|---|---|
| Descrizione prodotto / Identificatore prodotto | Sistema multifunzione J-A331 J-B331 |
| Velocità (PPM) | 55 |
| Monocromatica / colore | Colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Tensione (volt) | 110V-127V | 220V-240V |
| Corrente nominale (Ampere): | 12/16 | 8/10 |
| Frequenza (Hertz) | 50/60 | 50/60 |
| Connessione fase | singola | singola |

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

| | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Attiva ¹ | 800 | 2729.6 | 800 | 2729.6 |
| Pronta ¹ | 85 | 290.0 | 100 | 341.2 |
| Economizzatore ¹ | 45 | 153.5 | 50 | 170.6 |
| Economizzatore 2 ¹ | 0.9 | 3.07 | 1.7 | 5.8 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.1 | 0.341 | 0.4 | 1.365 |

¹ Stati di alimentazione definiti per ENERGY STAR Requisiti del programma per apparecchiature di imaging

² FEMP - Federal Energy Management Program

Nota: non utilizzare le informazioni fornite sull'alimentazione elettrica per definire il supporto elettrico necessario per questo prodotto. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato Xerox di zona.

AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

| | |
|----------------------|---------------------|
| Umidità relativa (%) | 15-85% |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F / 10-32 °C |

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|-----------|----------|
| Profondità | 28.9 in. | 73.4 cm |
| Larghezza | 43.6 in. | 110.7 cm |
| Altezza | 45.2 in. | 114.8 cm |
| Peso | 275.5 lbs | 125 kg |

REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento alla Guida di pianificazione dell'installazione

Per informazioni aggiuntive relative alle diverse configurazioni, contattare il rappresentante locale.

SORGENTE DI LUCE

LED

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL-UZ171

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 57.5 m³ con 2 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

| | Colore Tasso di emissione | Monocromatica Tasso di emissione |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Residui organici volatili totali | 5.57 mg/h | 3.02 mg/h |
| Polvere | 0.113 mg/h | 0.190 mg/h |
| Ozono | 0.136 mg/h | 0.109 mg/h |
| Stirene | 0.096 mg/h | 0.065 mg/h |
| Benzene | 0.016 mg/h | 0.011 mg/h |

Dati sulla sicurezza del prodotto

RUMORE ACUSTICO

Testato secondo quanto previsto dallo standard ISO 7779 e registrato in conformità allo standard ISO 9296

| | Livello potenza audio LwAd (B) | Livello pressione sonora LpAd (dBA) |
|----------|---|--|
| Standby | 3.34 | 15.4 |
| Continua | 6.81 | 50.8 |

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Numeri di emergenza (solo Stati Uniti): 1-585-422-2177
Domande (solo Stati Uniti): 1-800-828-6571
Contatto (solo Stati Uniti): usa.xerox.EHS@xerox.com
Contatto (non solo Stati Uniti): ehs-europe@xerox.com