

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 11-00541
2014-04-02
Revisione 1

ColorQube 9303E

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Descrizione Prodotto | Sistema multifunzione |
| Velocità (PPM) | 55 |
| Monocromatica / colore | Colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Tensione (volt) | 110V-127V | 220V-240V |
| Corrente nominale (Ampere): | 12 | 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 | 750 | 2559.8 | 750 | 2559.8 |
| Pronta ¹ | 350 | 1194.6 | 350 | 1194.6 |
| Economizzatore ¹ | 185 | 631.4 | 185 | 631.4 |
| Economizzatore 2 ¹ | 105 | 358.4 | 105 | 358.4 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.4 | 1.4 | 1.1 | 3.8 |

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura di imaging: Versione 1.2.

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 (%) | 5-80% |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F / 10-32 °C |

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|----------|----------|
| Profondità | 28.4 in. | 72.2 cm |
| Larghezza | 55 in. | 139.8 cm |
| Altezza | 45.5 in. | 115.6 cm |
| Peso | 501 lbs. | 227 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

Il prodotto non contiene una sorgente di luce

EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL - UZ122

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 6 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO

| | Concentrazione | Tasso di emissione |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Residui organici volatili totali | 0.145 mg/m ³ | 7.6 mg/h |
| Polvere | Nessun rilevamento | Nessun rilevamento |
| Ozono | Nessun rilevamento | Nessun rilevamento |

RUMORE AUCSTICO

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 | 5.6 | 40 |
| Continua | 7.5 | 58 |



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-5005

Xerox Corporation ha sviluppato questi Dati sulla sicurezza del prodotto a solo scopo informativo come cortesia per i clienti Xerox. Qualsiasi decisione relativa al corretto utilizzo di queste informazioni deve essere stabilita dall'utente, incluso l'eventuale utilizzo di queste informazioni per la conformità con le leggi, le regole e le normative applicabili. Xerox ritiene le informazioni fornite corrette alla data di emissione ma non riconosce garanzie o dichiarazioni di nessun tipo, espresse o implicite, relative a correttezza, completezza o idoneità delle informazioni. Rilasciando questi Dati sulla sicurezza del prodotto, Xerox declina qualsiasi responsabilità per perdite, reclami, responsabilità o danno derivanti dall'utilizzo di queste informazioni.

Contatto (solo Stati Uniti): usa.xerox.EHS@xerox.com

Contatto (non solo Stati Uniti): ehs-europe@xerox.com