



Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 14-00610
2014-09-08
Revisione 1

Xerox Color C60

| | |
|---|--|
| Descrizione prodotto / Identificatore prodotto | Sistema multifunzione J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac) |
| Velocità (PPM) | 65 / 60 |
| Monocromatica / colore | Monocromatica / colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

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

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

| | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) |
|--|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| Attiva ¹ | 1091.0 | 3722.5 | 1110.0 | 3787.3 |
| Pronta ¹ | 210.0 | 716.5 | 218.0 | 743.8 |
| Economizzatore ¹ | 53.0 | 180.8 | 100.0 | 341.2 |
| Economizzatore 2 ¹ | 1.0 | 3.4 | 1.7 | 5.8 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | 0.1 | .3 | .3 | 1.0 |

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

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|------------|-----------|
| Profondità | 46.01 in. | 116.86 cm |
| Larghezza | 54.78 in. | 139.15 cm |
| Altezza | 31.63 in. | 80.35 cm |
| Peso | 563.2 lbs. | 256 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

Prodotto laser in classe 1 contenente un laser classe 3B

EMISSIONI CHIMICHE

Metodo di test delle emissioni chimiche RAL-UZ171

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 5 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

PARAMETRO

| PARAMETRO | Concentrazione | Tasso di emissione |
|----------------------------------|----------------|--------------------|
| Residui organici volatili totali | - | 6.0 mg/h |
| Polvere | - | 0.41 mg/h |
| Ozono | - | 0.72 mg/h |
| Stirene | - | 0.046 mg/h |
| Benzene | - | 0.043 mg/h |

RUMORE AUCSTICO

| | Livello potenza audio LwAd (B) | Livello pressione sonora LpAd (dBA) |
|----------|-----------------------------------|--|
| Standby | 5.17 | 34.7 |
| Continua | 7.55 | 57.4 |



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1362

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