



Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 12-00576
2012-10-04
Revisione 1

iGen 150 Press

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descrizione Prodotto | Stampante di produzione |
| Velocità (PPM) | 150 |
| Monocromatica / colore | Colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Tensione (volt) | 120-127V/208-220V | 220-240V/380-415V |
| Corrente nominale (Ampere): | 2 (40A) | 2 (40A) |
| Frequenza (Hertz) | 60 | 50 |
| Connessione fase | trifase | trifase |

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

| | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Attiva ¹ | 13337 | 45346 | 13719 | 46645 |
| Pronta ¹ | 9928 | 33755 | 10310 | 35054 |

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 (%) | 20-85% |
| Temperatura ambiente | 55-85 °F / 12.8-29.4 °C |

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|-----------|------------|
| Profondità | 72 in. | 182.88 cm |
| Larghezza | 236 in. | 599.44 cm |
| Altezza | 96 in. | 243.84 cm |
| Peso | 7100 lbs. | 3227.27 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 ECMA 328

La macchina è stata collaudata nelle condizioni specificate nello standard all'interno di una stanza di 128 m³ con 12 ricambi d'aria all'ora.

PARAMETRO

| | Concentrazione | Tasso di emissione |
|----------------------------------|------------------------|--------------------|
| Residui organici volatili totali | 0.29 mg/m ³ | Nessun rilevamento |
| Polvere | 0.35 mg/m ³ | Nessun rilevamento |
| Ozono | 0.04 mg/m ³ | 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 | 8.4 | 65 |
| Continua | 9.0 | 71 |



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

Numeri MSDS [solo Europa]

3-1223

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