

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 24-00750

11-set-2024

Revisione 2

Xerox® C320

| | |
|---|--------------------|
| Descrizione prodotto / Identificatore prodotto | Stampante 5031-2e0 |
| Speed (PPM) | 35 |
| Monocromatica / colore | Colore |

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Tensione (volt) | 110V-127V | 220V-240V |
| Corrente nominale (Ampere): | 7.6 | 3.8 |
| Frequenza (Hertz) | 50/60 | 50/60 |
| Connessione fase | singola | singola |

ALIMENTAZIONE ED ENERGIA

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| TEC Value (kWh/wk) | 0.46 | | 0.46 | |
| | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) | Potenza (watt) | Potenza termica (BTU/hr) |
| Attiva ¹ | 499.8 | 1705.3 | 493.4 | 1683.5 |
| Pronta ¹ | 18.46 | 63.0 | 20.31 | 69.3 |
| Economizzatore ¹ | 1.0 | 3.4 | 1.0 | 3.4 |
| Stand-by ¹ (Spenta/FEMP) ² | 0.2 | 0.68 | 0.2 | 0.68 |

¹ Stati di alimentazione definiti per requisiti programma ENERGY STAR per apparecchiatura 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 (%) | 10-85% |
| Temperatura ambiente | 50-90 °F / 10-32 °C |

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|----------|---------|
| Profondità | 16.6 in. | 42.3 cm |
| Larghezza | 17.9 in. | 45.5 cm |
| Altezza | 12.5 in. | 31.8 cm |
| Peso | 47.1 lbs | 21.4 kg |

REQUISITI DI SPAZIO

Fare riferimento al manuale operatore

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

SORGENTE DI LUCE

Prodotto laser in classe 1

Metodo di test delle emissioni chimiche DE-UZ-219

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.41 m³ with 1.0 air changes per hour.

PARAMETRO

| | |
|----------------------------------|---|
| Residui organici volatili totali | Tasso di emissione 9.989 mg/h |
| Polvere | 0.31 mg/h |
| Ozono | < Limite di rilevamento |
| Styrene | 0.30 mg/h |
| Benzene | < Limite di rilevamento |

Dati sulla sicurezza del prodotto

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

| | Livello potenza audio LwAd (B) | Livello pressione sonora Lpam (dBA) |
|----------|---|--|
| Standby | 3.1 | 14 |
| Continua | 6.8 | 54 |

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376
Contact U.S. Only: askxerox@xerox.com
Contact Non-U.S. Only: ehs-europe@xerox.com