

Dati sulla sicurezza del prodotto

SDS n° : 13-00594
2016-01-25
Revisione 3

WorkCentre 5875 WorkCentre 5875i

Descrizione Prodotto Sistema multifunzione
Velocità (PPM) 75
Monocromatica / colore Monocromatica

INFORMAZIONI DI INPUT SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Tensione (volt) | 110V-127V | 220V-240V |
| Corrente nominale (Ampere): | 16 | 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 | <1600 | <5456 | <1600 | <5456 |
| Pronta ¹ | <250 | <853 | <250 | <853 |
| Economizzatore ¹ | <4.9 | <16.7 | <4.9 | <16.7 |
| Standby ¹ (Off/FEMP) ² | <0.9 | <3.1 | <0.9 | <3.1 |

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 50-89 °F / 10-32 °C

DIMENSIONI PRODOTTO

| | | |
|------------|----------|----------|
| Profondità | 27.6 in. | 70.0 cm |
| Larghezza | 23.4 in. | 59.5 cm |
| Altezza | 43.5 in. | 110.4 cm |
| Peso | 271 lbs | 123 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

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 12.8 m³ con 1 ricambio d'aria all'ora

| | Monocromatica |
|----------------------------------|---------------------------|
| PARAMETRO | Tasso di emissione |
| Residui organici volatili totali | 7.539 mg/h |
| Polvere | 3.238 mg/h |
| Ozono | 0.701 mg/h |
| Benzene | 0.001 mg/h |

RUMORE ACUSTICO

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

| | Livello potenza audio | Livello pressione sonora |
|----------|------------------------------|---------------------------------|
| | LwAd (B) | LpAd (dBA) |
| Standby | <5.0 | <35 |
| Continua | 7.12 | 53.6 |



Dati sulla sicurezza del prodotto

MATERIALI DI CONSUMO

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