

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS #: 24-00750

2024-04-16

Αναθεώρηση 1

Xerox® C320

Περιγραφή προϊόντος / Αναγνωριστικό προϊόντος
Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Εκτυπωτής 5031-2e0
35
Χρώμα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

| Τάση (volt) | 110V-127V | 220V-240V |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Ονομαστικό ρεύμα (Ampere): | 7.6 | 3.8 |
| Συχνότητα (Hertz) | 50/60 | 50/60 |
| Σύνδεση φάσης | εφάπαξ | εφάπαξ |

ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

| TEC Value (kWh/wk) | 0.46 | 0.46 | | |
|---|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| | Ισχύς (Watt) | Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα) | Ισχύς (Watt) | Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα) |
| Ενεργοποιημένο ¹ | 499.8 | 1705.3 | 493.4 | 1683.5 |
| Κατάσταση ετοιμότητας ¹ | 18.46 | 63.0 | 20.31 | 69.3 |
| Κατάσταση αδράνειας ¹ | 1.0 | 3.4 | 1.0 | 3.4 |
| Αναμονή ¹ (απενεργοποιημένη/FEMP) ² | 0.2 | 0.68 | 0.2 | 0.68 |

¹ Οι καταστάσεις ισχύος ορίζονται ανά ENERGY STAR Απαιτήσεις προγράμματος για εξοπλισμό απεικόνισης

² FEMP - Ομοσπονδιακό Πρόγραμμα Διαχείρισης Ενέργειας

Σημειώσεις: οι πληροφορίες που παρέχονται σχετικά με την ηλεκτρική ισχύ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται προκειμένου να οριστεί η ηλεκτρική υποστήριξη που απαιτείται για το παρόν προϊόν. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της xerox

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Σχετική υγρασία % | 10-85% |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος | 50-90 °F / 10-32 °C |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | | |
|--------|----------|---------|
| Βάθος | 16.6 in. | 42.3 cm |
| Πλάτος | 17.9 in. | 45.5 cm |
| Ύψος | 12.5 in. | 31.8 cm |
| Βάρος | 47.1 lbs | 21.4 kg |

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό χρήσης

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις διάφορες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της περιοχής σας

ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ

Προϊόν λείζερ Κατηγορίας 1

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών DE-UZ-219

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 2.41 μ3 με 2.41 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)
Σκόνη
Οζον
Στυρένιο
Βενζόλιο

Ρυθμός εκπομπής

9.989 mg/ώρα
0.31 mg/ώρα
< Όριο ανίχνευσης
0.30 mg/ώρα
< Όριο ανίχνευσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

Έχει υποβληθεί σε ελέγχους σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και έχει δηλωθεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296

| | Επίπεδο ηχητικής ισχύος LwAd (dBA) | Επίπεδο ηχητικής πίεσης Lpam (dBA) |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Κατάσταση αναμονής | 3.1 | 14 |
| Λειτουργία - συνεχής | 6.8 | 54 |

Η Xerox Corporation έχει δημιουργήσει το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για πληροφοριακούς σκοπούς, ως κοινοποίηση για τους πελάτες της Xerox. Οποιαδήποτε απόφαση σχετικά με την κατάλληλη χρήση αυτών των πληροφοριών πρέπει να ληφθεί από το χρήστη, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε χρήσης των πληροφοριών για συμμόρφωση με τους νόμους και τους κανονισμούς. Η Xerox θεωρεί ότι οι πληροφορίες στο παρόν είναι ακριβείς κατά την ημερομηνία έκδοσης, αλλά δεν παρέχει κανέναν είδους διαβεβαίωση ή εγγύηση, ρητή ή έμμεση, ως προς την ακρίβεια, την πληρότητα ή την καταλληλότητα για τη χρήση των πληροφοριών. Με την έκδοση του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος, η Xerox δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση για απώλειες, αξιώσεις, ευθύνες ή ζημιές, οι οποίες μπορεί να προκύψουν από την εμπιστοσύνη στις πληροφορίες του παρόντος.

Κατάσταση έκτακτης ανάγκης μόνο στις Η.Π.Α.: 1-585-422-2177

Ερωτήσεις μόνο στις Η.Π.Α.: 1-800-828-6571

Επικοινωνία μόνο στις Η.Π.Α.: usa.xerox.EHS@xerox.com

Επικοινωνία μόνο εκτός Η.Π.Α.: ehs-europe@xerox.com