

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 17-00652

2017-02-16

Αναθεώρηση 1

# Xerox® VersaLink B400

### Περιγραφή προϊόντος

Εκτυπωτής  
D-A270, D-B270

### Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)

47

### Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Μονόχρωμο

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

| Τάση (volt)                | 110V-127V | 220V-240V |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Ονομαστικό ρεύμα (Ampere): | 11        | 6         |
| Συχνότητα (Hertz)          | 50/60     | 50/60     |
| Σύνδεση φάσης              | εφάπαξ    | εφάπαξ    |

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

|   | Ισχύς (Watt) | Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα) | Ισχύς (Watt) | Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα) |
|---|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| Ενεργοποιημένο <sup>1</sup>                   | 601          | 2050.7                      | 601          | 2050.7                      |
| Κατάσταση ετοιμότητας <sup>1</sup>            | 55.6         | 189.7                       | 55.6         | 189.7                       |
| Κατάσταση αδράνειας <sup>1</sup>              | 1.4          | 4.78                        | 1.4          | 4.78                        |
| Κατάσταση αδράνειας 2 <sup>1</sup>            | N/A          | N/A                         | N/A          | N/A                         |
| Standby <sup>1</sup> (Off/FEEMP) <sup>2</sup> | 0.0          | 0.0                         | 0.0          | 0.0                         |

<sup>1</sup> Καταστάσεις ισχύος όπως ορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προγράμματος ENERGY STAR για τον εξοπλισμό απεικόνισης: Έκδοση 1.2.

<sup>2</sup> FEEMP - 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  | 16.8 in.  | 42.6 cm |
| Πλάτος | 18.1 in.  | 45.9 cm |
| Ύψος   | 13.3 in.  | 33.9 cm |
| Βάρος  | 29.76 lbs | 13.5 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 RAL-UZ171

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 2.0 μ3 με 4.0 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)  
Σκόνη  
Όζον  
Στυρένιο  
Βενζόλιο

### Ρυθμός εκπομπής

1.1 mg/ώρα

Δεν εντοπίστηκαν  
Δεν εντοπίστηκαν  
Δεν εντοπίστηκαν  
Δεν εντοπίστηκαν

### ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ

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

|                      | Επίπεδο ηχητικής ισχύος<br>LwAd (B) | Επίπεδο ηχητικής πίεσης<br>Lpam (dBA) |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Κατάσταση αναμονής   | 4.6                                 | 28.9                                  |
| Λειτουργία - συνεχής | 7.0                                 | 55.8                                  |



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

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](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)

Επικοινωνία μόνο εκτός Η.Π.Α.: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)