

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS #: 17-00670

2017-07-14

Αναθεώρηση 1

Xerox® AltaLink® B8045 / B8055 / B8065 / B8075 / B8090

Περιγραφή προϊόντος / Αναγνωριστικό προϊόντος

Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών BBA-1 / BBA-2 / BBB-1 / BBB-2

Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)

45/55/65/75/90

Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Μονόχρωμο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)

110V-127V

200V-240V

Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):

12/16

8

Συχνότητα (Hertz)

60

50/60

Σύνδεση φάσης

εφάπαξ

εφάπαξ

ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο ¹	1315	4487	1285	4385
Κατάσταση ετοιμότητας ¹	81.6	278	78.3	267
Κατάσταση αδράνειας ¹	3.95	13.5	3.92	13.4
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.108	0.368	0.156	0.532

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

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 %	15-85%	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	50-90 °F	/ 10-32 °C

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος	26.1 in.	66.5 cm
Πλάτος	33.5 in.	85 cm
Ύψος	47.2 in.	120 cm
Βάρος	264.5 lbs	120 kg

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό σχεδιασμού εγκατάστασης

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

ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ

LED

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL-UZ171

ουσιών

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 57.5 μ3 με 2 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)

Ρυθμός εκπομπής

3.915 mg/ώρα

Σκόνη

Δεν εντοπίστηκαν

Όζον

0.149 mg/ώρα

Στυρένιο

0.2510 mg/ώρα

Βενζόλιο

0.016 mg/ώρα

ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ

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

	Επίπεδο ηχητικής ισχύος LwAd (B)	Επίπεδο ηχητικής πίεσης Lpam (dBA)
Κατάσταση αναμονής	4.9	30.8
Λειτουργία - συνεχής	7.5	74.9



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

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