

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS #: 24-00756

11-Σεπ-2024

Αναθεώρηση 2

# AltaLink C8230

### Περιγραφή προϊόντος

Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών

J-A270 / J-B270

Speed (PPM)

30

Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Χρώμα

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)

110V-127V

220V-240V

Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):

12

8

Συχνότητα (Hertz)

50/60

50/60

Σύνδεση φάσης

εφάπαξ

εφάπαξ

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

TEC Value (kWh/wk)

0.39

0.38

Ισχύς  
(Watt)

Έξοδος θερμότητας  
(BTU/ώρα)

Ισχύς  
(Watt)

Έξοδος θερμότητας  
(BTU/ώρα)

Ενεργοποιημένο<sup>1</sup>

576

1967

586

1999

Κατάσταση ετοιμότητας<sup>1</sup>

67.1

229.0

71.1

242.6

Κατάσταση αδράνειας<sup>1</sup>

0.70

2.37

0.72

2.46

Αναμονή<sup>1</sup> (απενεργοποιημένη/FEMP)<sup>2</sup>

0.02

0.08

0.06

0.2

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

<sup>2</sup> 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

28.5 in.

72.3 cm

Πλάτος

26.3 in.

66.8 cm

Ύψος

45.1 in.

114.7 cm

Βάρος

287 lbs

130 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

LED

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL - UZ205

The machine was tested under the conditions as specified in the standard inside a room of 2.0 m<sup>3</sup> with 4.0 air changes per hour.

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις

### Ρυθμός εκπομπής

1.0 mg/h

(TVOC)

Σκόνη

Δεν εντοπίστηκαν

Όζον

Δεν εντοπίστηκαν

Styrene

0.03 mg/h

Βενζόλιο

0.01 mg/h

## 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)**  
63.7

**Επίπεδο ηχητικής πίεσης**

Λειτουργία - συνεχής

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 κανενός 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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)