

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 12-00564

2012-02-29

Αναθεώρηση 2

ColorQube 8700S/ColorQube 8700X ColorQube 8900S/ColorQube 8900X

Περιγραφή προϊόντος
Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Έγχρωμο πολυμηχάνημα με στερεό μελάνι
44 / 44
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)	115	230
Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):	12-5	12-5
Συχνότητα (Hertz)	50/60	50/60
Σύνδεση φάσης	μονοφασική	μονοφασική

ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο ¹	305	1041	297	1014
Κατάσταση ετοιμότητας ¹	121	413	131	447
Κατάσταση αδράνειας ¹	70	239	71	242
Κατάσταση αδράνειας 2 ¹	55	188	56	191
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0.12	0.41	0.40	1.40

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 %	10-80%
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	50-90 °F / 10-32 °C

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος	23.4 in.	59.4 cm
Πλάτος	23.8 in.	60.5 cm
Ύψος	24.2 in.	61.5 cm
Βάρος	102 lbs.	46 kg

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό χρήσης

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

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL - UZ122

ουσιών

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 6.0 μ³ με 1.0 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	Συγκέντρωση σε	Ρυθμός εκπομπής
Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)	0.0036 mg/m ³	0.23 mg/ώρα
Σκόνη	0.0755 mg/m ³	1.8 mg/ώρα
Όζον	<0.01 mg/m ³	<0.06 mg/ώρα
Στυρένιο	<0.002 mg/m ³	<0.13 mg/ώρα
Βενζόλιο	0.0005 mg/m ³	<0.03 mg/ώρα



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

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 LpAd (dBA)
Κατάσταση αναμονής	5.0	35
Λειτουργία - συνεχής	7.3	58

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Αριθμοί MSDS (φύλλα δεδομένων ασφαλείας υλικών) [μόνο Ευρώπη] 3-5006

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.

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