



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 15-00634

2015-02-17

Αναθεώρηση 1

Phaser 6020

Περιγραφή προϊόντος
Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Εκτυπωτής
12 / 10
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)	110V-127V	220V-240V
Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):	7	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	218	743.8	218	743.8
Κατάσταση ετοιμότητας ¹	38	129.7	38	129.7
Κατάσταση αδράνειας ¹	8.7	29.7	8.7	29.7
Standby ¹ (Off/FEMP) ²	0	0	0	0

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

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος	12.0 in.	30.4 cm
Πλάτος	15.5 in.	39.4 cm
Ύψος	9.2 in.	23.4 cm
Βάρος	23.15 lbs.	10.5 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

LED

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL-UZ171

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 1.5 μ³ με 4 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

	Συγκέντρωση σε	Ρυθμός εκπομπής
Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)	0.048 mg/m ³	0.64 mg/ώρα
Σκόνη	0.007 mg/m ³	0.12 mg/ώρα
Οζόν	0.001 mg/m ³	0.05 mg/ώρα
Στυρένιο	0.0002 mg/m ³	0.11 mg/ώρα
Βενζόλιο	0.0003 mg/m ³	0.006 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	3.69	25.6
Λειτουργία - συνεχής	6.14	46.8



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

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

3-1373

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