

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΕΡΑΓΟΓΟΙ ΠΟΤ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΝΗ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ:

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΑΓΟΓΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ (mm)
ΜΕΧΡΙ 300	0.60
ΑΠΟ 301 ΜΕΧΡΙ 750	0.80
ΑΠΟ 751 ΜΕΧΡΙ 1200	1.00
ΠΛΗΘΙ ΑΠΟ 1200	1.25

2. ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΕΡΑΓΟΓΟΙ ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΤΟΤ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΠΑΛΑΔΙΑ ΤΑΧΩΒΑΒΑΚΑ ΠΑΧΟΥΣ 25mm ΚΑΙ ΕΠΙΧΑΛΥΝΗ ΑΠΟ ΦΥΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 10μm

3. ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΕΡΑΓΟΓΟΙ ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΤΟΤ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΤΑΧΩΒΑΒΑΚΑ ΠΑΧΟΥΣ 50mm ΚΑΙ ΕΠΙΧΑΛΥΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 0.8mm

4. ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΟΓΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΗΝ Τ.Ο.Ε.Ε. 2423/86

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. ΤΟ ΔΙΚΤΟ ΚΑΙΜΑΤΕΜΟΤ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΜΑΤΡΟΤΣ ΧΑΛΥΒΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΡΑΦΗ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 2440 ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ Η ΊΣΗ ΤΩΝ 2" ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΑΤΡΟΤΣ ΧΑΛΥΒΟΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 2448 ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 2".

2. ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΕΣΤΟΤ' Ο ΚΡΟΤΟΤ ΝΕΡΟΤ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΙΒΕΤΙΚΟ ΚΑΘΙΣΤΟΤ, ΠΑΧΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΩΝ ΕΥΘΕΜΕΝΟ ΠΙΝΑΚΑ:

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
1 1/4" Ø 3 1"	9mm
1 1/4" Ø 3 4"	13mm
Ø > 4"	19mm

3. ΤΟ ΔΙΚΤΟ ΑΠΟΚΕΤΕΥΕΤΗΣ ΣΤΙΒΗΚΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΩΝ FAN COIL UNITS ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΚΜ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΥΛΟΠΡΕΝΟΤ ΡΕ 6atm

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α Σ Τ Μ Β Ο Λ Ω Ν

	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ Η ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΘΟΓΩΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400x200mm
	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 425mm
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΘΩΣ 4-ΔΙΕΥΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400x400mm, ΠΑΡΟΧΗ 450m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή54 ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΘΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400x400mm, ΠΑΡΟΧΗ 1000m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ε40 ΕΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΡΩΜΗΣ ΤΗΣ ΡΩΣΤΩΣΗΣ ΤΩΤ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 200x150mm, ΠΑΡΟΧΗ 180m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400x400mm, ΠΑΡΟΧΗ 1000m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ε40 ΕΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΘΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 200x150mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ε40 ΕΣΩ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 800x100mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΜΕ ΜΙΑ ΉΔΥΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 800x100mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΤΟΜΟ ΟΡΘΩΣ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΉΔΥΑ (ΠΛΗΘΙ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ ΜΕ 3 ΕΥΚΟΠΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗ 1100m³/h, ΜΗΚΟΤΣ 5m)
	ΣΤΟΜΟ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΘΩΣ ΤΥΠΟΤ ΣΤΡΩΒΕΛΟΜΟΤ ΓΙΑ ΧΟΡΟΣ ΜΕΛΑΤΟΤ ΉΥΟΤΣ ΠΑΡΟΧΗ 600m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΔΙΕΥΡΩΣΗΣ ΒΑΒΩΔΑ ΑΕΡΟΜΟΤ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 100mm, ΠΑΡΟΧΗ 60m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΕΞΑΕΡΗΘΡΑΨ Η.Ο. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΕΝΤΟΣ ΚΕΤΑΡΩΝ) ΠΑΡΟΧΗ 50m³/h ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΑΒΙΕΤΟ ΑΝΤΙΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΒΙΕΤΟΤ ΜΕΤΩ ΤΩΤ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΒΙΕΤΟΤ ΤΩΝ Η.Ο. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΤΟΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΕΜΗΘΡΑ-ΣΤΟΚΟΤΟΤ ΜΕ ΕΝΑΝΤΙΑΤΗ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΤ 3 ΉΔΥΑ ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΑΡΟΣ ΜΕ ΚΑΒΙΕΤΟ ΓΙΑ ΚΡΗΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΕΤΑΡΩΝ (ΚΑΒΙΕΤΟΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ
	ΤΟΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΕΜΗΘΡΑ-ΣΤΟΚΟΤΟΤ ΤΥΠΟΤ ΑΠΕΛΑΤ ΜΕ ΕΝΑΝΤΙΑΤΗ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΤ 3 ΉΔΥΑ ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΑΡΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΔ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΠΛΗΘΙ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ Ή30 ΟΣΩ-Δ ΘΥΡΟΓΕΝΗΣ)
	ΑΝΕΜΗΘΡΑΨ
	ΤΟΜΗ ΑΕΡΑΓΟΤΟΤ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΟΜΗ ΑΕΡΑΓΟΤΟΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤ – ΚΡΟΤΟΤ ΝΕΡΟΤ (ΜΑΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΔΟΧΗΝΑΣ)
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤ – ΚΡΟΤΟΤ ΝΕΡΟΤ (ΜΑΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΔΟΧΗΝΑΣ)
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΕΤΗΣ ΣΤΙΒΗΚΟΝΟΜΑΤΩΝ FCU ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΥΑΥΛΟΠΡΕΝΟΤ ΡΕ 6atm
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΗΘΡΑΨ Η.Ο. ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 40mm
	ΒΑΒΩΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
	ΒΑΒΩΔΑ ΑΝΤΙΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
	ΤΡΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΒΩΔΑ ON-OFF ΓΙΑ ΤΡΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΒΩΔΑ ΠΡΟΔΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
	ΑΤΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΥΣΗΣ
	ΚΑΒΙΕΤΟ ΝΕΡΟΤ
	ΑΝΤΛΙΑ ΚΤΙΝΟΔΟΧΗΝΑΣ ΝΕΡΟΤ
	ΑΝΘΩΣΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΘΩΣΕ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΟΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΚΑΒΙΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΒΙΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΟΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΚΑΒΙΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΤΟΧΗΣ

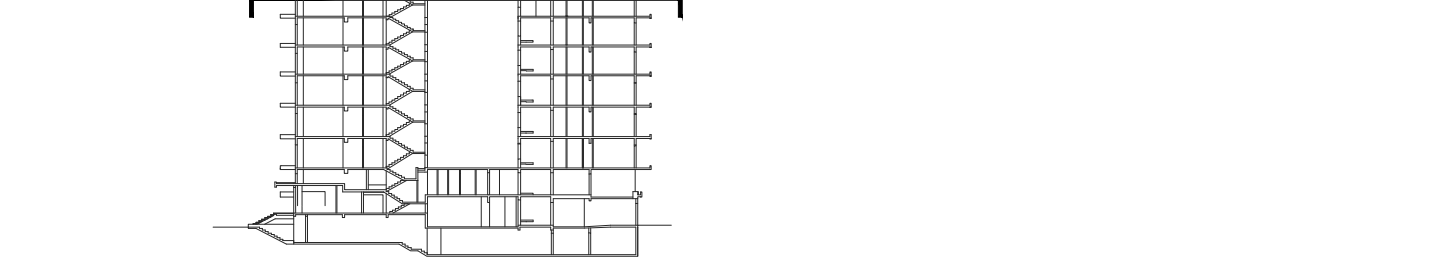
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΤ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΤ : 14006

ΕΡΓΟ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΤ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑ-09 ΑΝΑΒΕΒΗΝΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΜΑΤΑ ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ 1:50 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008

ΚΑΔΕΙΑ



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΤ

ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΟΤΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ Ο.Ε. ΕΡΓΟΤ 9, 116 28 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470305, e-mail: potid@tee.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΔΟΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΤΙΒΟΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 36, 116 35 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7283789, FAX 210 7283289, e-mail: domos@internet.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Μ. ΖΑΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΠΡΑΤΙΚΟΤ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7232014, FAX 210 7220298, e-mail: cm@cmengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΑ – ΣΦΑΡΤΑΓΕΣ ΜΕΛΕΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΤ ΠΑΝΤΕΙΟΤ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΤ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΤ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΤ

0.0 0.5 1.0 2.5 5.0 10.0