



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

X

E

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ

ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm²

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ

ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm²

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ

ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ LVCY 2x1mm²

ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ NYM 2x1mm²

ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRV			
Α/Α	ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΙΑΤΕΣ			
1	5.6/6.3	960	700X700X300
2	7.1/8.0	1170	700X1000X300
ΦΑΝΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X600
2	3.6/4.0	480	232X1140X600
3	4.5/5.0	660	232X1140X600
4	5.6/6.3	840	232X1420X600
5	7.1/8.0	960	232X1420X600
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	90.0/100.0 (2X45.0/2X50.0)	-	2X1240X765X1885
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1F	7.46/8.79	750	387X1764X1214

Η ΟΡΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΜΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΟ ΤΩΝ ΔΥΟ ΜΕ 32X12.5 ΜΕΧΩ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

Η ΟΡΑΤΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ, ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ (SHAFT) ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ PVC Φ25 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1

ΕΙΣΟΔΟΣ
- 2

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
- 3

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
- 4

ΥΠΟΔΟΧΗ
- 5

ΓΡ.ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
- 6

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ 2
- 7

ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
- 8

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ 1
- 9

Η/Υ
- 10

ΚΑΤΑΛΟΓΡΑΦΗΣΗ
- 11

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ 3
- 12

ΕΠΤΑΝΗΣΙΑΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ
- 13

WC 1
- 14

ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
- 15

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
- 16

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
- 17

WC 2
- 18

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
- 19

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2

α/α	ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π

Αρμόδιος 123 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 6453439 / fax 210 6453439

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛ-Η-2

ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΑΣ

1:50

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ:

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΒΕΒΗΘΗΚΕ	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΜΟΛΟΓΟΥΝΤΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
Η Διεύθυνση Σχεδίασης και Προεργασίας (α/α)	Επιβλέπων Μηχανικός			
	Πρόεδρος			