



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRV | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------|
| Α/Α | ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ | ΠΑΡΟΧΗ (m3/h) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ) | ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ (mm) |
| ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ | | | |
| 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) | - | 2X1240X765X1685 |
| ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ | | | |
| 1Γ | 7.46/8.79 | 750 | 387X1764X1214 |

| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|--|
| | ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 6.4 : ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ 12.7 : ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΟΥ |
| | ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ |
| | ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ PVC DN 32 |
| | ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ DN40 |
| | ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΑ. Ο ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΣΩ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΑΙΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΣΩΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ |

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΠΛΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΣΤΕ ΝΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΑΝΑΤΟΛΑ ΚΑΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΓΙΝΕΙ
ΧΩΡΙΣ ΝΕΛ ΣΕΤΡΥΠΗΜΑΤΑ
ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΑΝΤΗ ΜΕ
ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΟΣΤΕ ΟΤΑΝ
Η ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΝ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΘΑ ΔΙΑΚΟΙΠΤΕΤΑΙ ΣΥΣΤΟΜΑΤΑ
ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΓΡΑΝΤΗ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΜΕ ΑΡΜΑΦLEX
ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΠΑΧΟΣ 19mm ΓΙΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 2"
ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΠΑΧΟΣ 9mm ΓΙΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 3/4" ΚΑΙ 11mm ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΩΣ 1 1/2"
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΕΝΑΚ ΚΑΙ ΤΟΤΕΕ 20701-1/2010 ΑΝΑΘ 2012

- 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 | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |

| | | |
|--|---|---|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ | | |
| ΕΡΓΟ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ | | |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. <small>Αναγνώριση 123 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 6453430 fax 210 6453430</small> | | |
| ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | | |
| ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ-Σ-2 | ΒΑΝΔΙΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΗΛΕΙΣΤΟ ΚΥΛΙΔΙΟ ΤΥ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟΧΕΙΑ ΣΑ + ΚΑΛΩΔΙΟΧΕΙΑ ΥΠΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΥΠΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ |
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ | ΚΙΛΙΚΙΑ 1:50 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013 |

| | | | | |
|--|---------------------|--------------|----------|------------|
| ΕΙΣΕΓΧΡΙΣΤΗ ΚΑΙ ΒΕΒΗΧΩΝΕ | ΤΙΤΛΟΣ | ΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| Η Διεύθυνση Σχεδίασης και Προγραμματισμού | Επιβλέπων Μηχανικός | | | |
| | | | | |
| | Πρόεδρος | | | |