



απορροή συμπυκνωμάτων με όδευση κάτω από το υπερυψωμένο δάπεδο Φ 18 mm ή όπωρς ορίζει ο κατασκευαστής

ΚΑΤΟΨΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1 inverter
 ΠΑΡΟΧΗ 1-220-240 V/ 50 Hz
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ 6,9 KW SEER >= 6,0
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 6,9 KW SCOP >= 5,0 (ΘΕΡΜΗ ΖΩΝΗ)
 6,35/12,7/18 mm (ή όπωρς ορίζει ο κατασκευαστής)
 ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R 32
 ΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 19 mm ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ = 0,040 W/m²K στους 20 °C

O.U.-1 O.U.-1 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΜΟΝΑΔΑ

I.U.-1
 ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ wall mounted ύψος εγκατάστασης >= 2,30 μ από στάθμη δαπέδου

Αεροκουρτίνα 1,20 m , μέγιστη παροχή 1100 m³/h , παροχή 230 V/50 Hz/1 Ph IP 20 250 W

Αξονικός ανεμιστήρας παραθύρου ή τοίχου 100 CFM

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ
 ΚΑΙ ΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ
 ΣΕ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ
 ΣΤΟ ΚΑΣΤΡΟ ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΚΟΣ ΙΣΜΗΝΗ ΣΠΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΑΡΙΣΤΟΝΟΤΣ ΠΑΠΠΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΚΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	665.1	ΚΛ-1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: (ΙΟΥΛΙΟΣ 2016) ΚΑΙ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΤΣΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ)
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
 Κ. Α. Α.
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ