



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Φ : ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ - ΠΡ : ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ, ΕΠ : ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΝΑ : ΝΑΠΟΣ ΑΕΡΑΣ, ΑΠ : ΑΠΟΡΡΙΨΗ
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΕΥΚΑΜΙΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
	ΜΟΝΑΔΑ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ_ΑΕΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ Ονομαστική παροχή αέρα : 1998m³/h Βαθμός Απόδοσης Εναλλαγής > 67% Ανάταξη Στάθμη Θορύβου : <48 dB(A) στο Σημείο Λειτουργίας Απαιτούμενο μανομετρικό Προσαγωγή : 180Pa (στην ονομαστική παροχή) Απαιτούμενο μανομετρικό Προσαγωγή : 150Pa (στην ονομαστική παροχή) Θερμαντική απόδοση στοιχείου νερού : 15.2 KW (45/40 oC) Ψυκτική απόδοση στοιχείου νερού : 18.9KW (7/12 oC) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΜΕC RPL1300P
	Στόμιο προσαγωγής / επιστροφής αέρα, ανοδιωμένου αλουμινίου, οροφής, ρυθμιζόμενων καμπύλων πτερυγίων, με ρυθμιστικό διάφραγμα, διαστάσεων (πλάτος Χ ύψος), 4 κατευθύνσεων
	ΣΤΟΜΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΒΡΟΧΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ Ή ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΑ (ΕΠΙΤΟΙΧΟ) Ονομαστική Διάμετρος Φ400 & Φ100 Στάθμη θορύβου <45dB Σίτα-πλέγμα διαστάσεων 6mm x 6mm Ενδεικτικός τύπος : ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΙ ΒN-G-R
	Αεροβαλβίδα, μεταλλική ονομαστικής διαμέτρου Φ 100mm
	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (IN LINE) ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ IP 44 MOTER ΜΟΝΩΣΗ : ΚΛΑΣΗ B Ταχύτητες : 2 Ονομαστική παροχή : 200m³/h Μανομετρικό ανεμιστήρα την ονομαστική παροχή : 200Pa

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ \_\_\_\_\_

ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΠΩΝ

ΕΡΓΟ \_\_\_\_\_

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ

ΘΕΣΗ \_\_\_\_\_

Τ.Κ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - Δ.Ε. ΠΡΕΣΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ \_\_\_\_\_

ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ \_\_\_\_\_

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ \_\_\_\_\_

ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΜΟΝΑΔΑ VAM

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ \_\_\_\_\_ ΚΛΙΜΑΚΑ \_\_\_\_\_ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ \_\_\_\_\_

HM-K03 1:50 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ \_\_\_\_\_

28-3-19  
Ένεργος

ΜΠΟΥΝΙΣΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΔΙΠΛΩΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ  
ΠΟΛΥΤ. ΣΧΟΛ. ΠΑΝΕΠ. ΑΙΤΩΛΟΑΧΑΪΑΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Υ 98687  
ΑΦΜ 10055180 Δ.Ο.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ  
ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ 16 Α 50132 - ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ. 2461501411