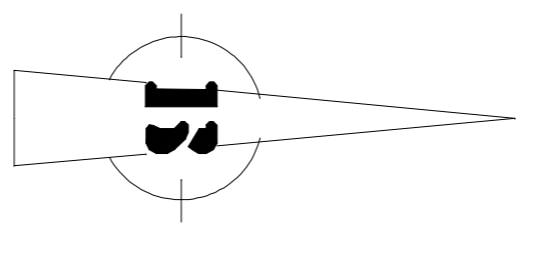



ΚΑΙΝΟΥΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

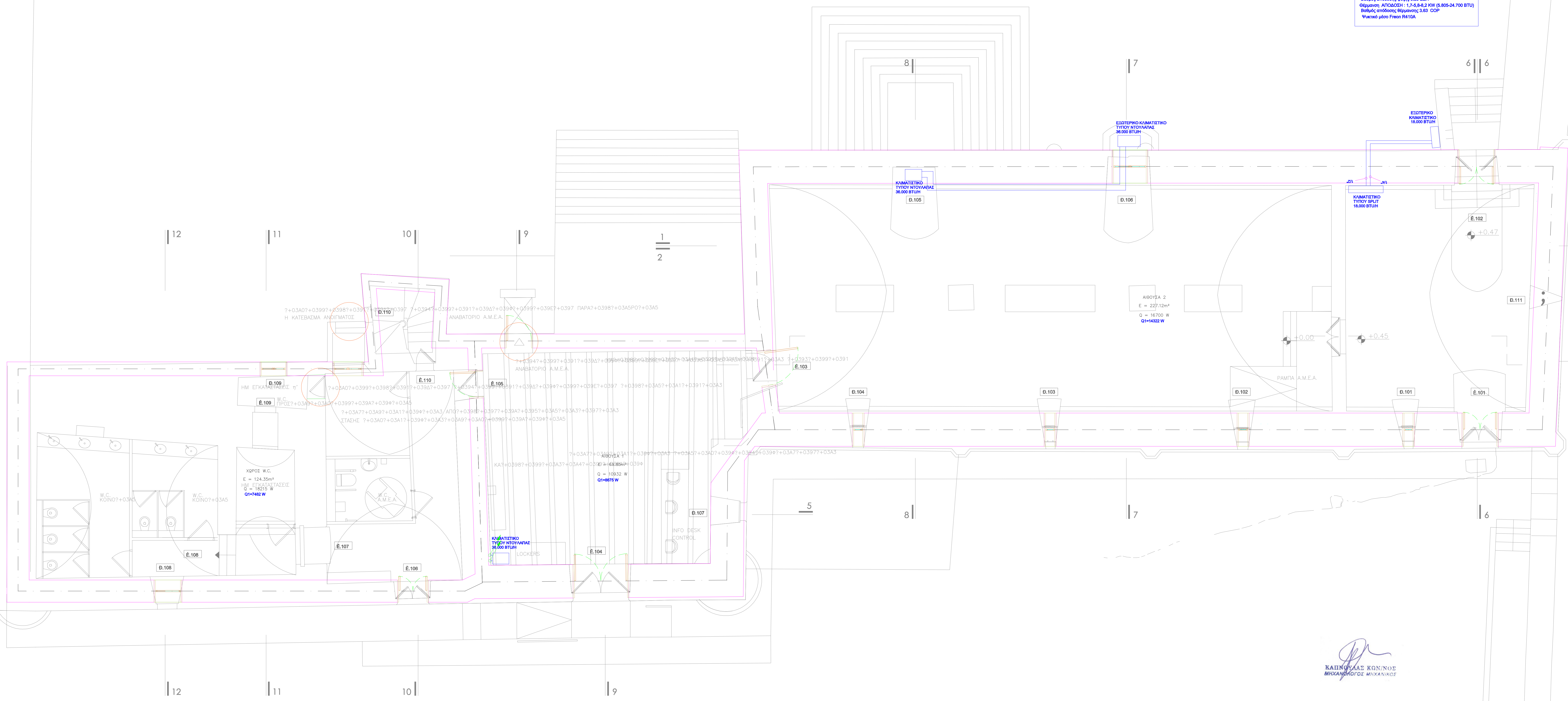
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΥΛΟΥΡΓΕΙΟΥ-ΣΤΑΥΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΑΣ
ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΠΟΛΗ ΡΟΔΟΥ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ
ΑΡ. Ε.Χ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/00



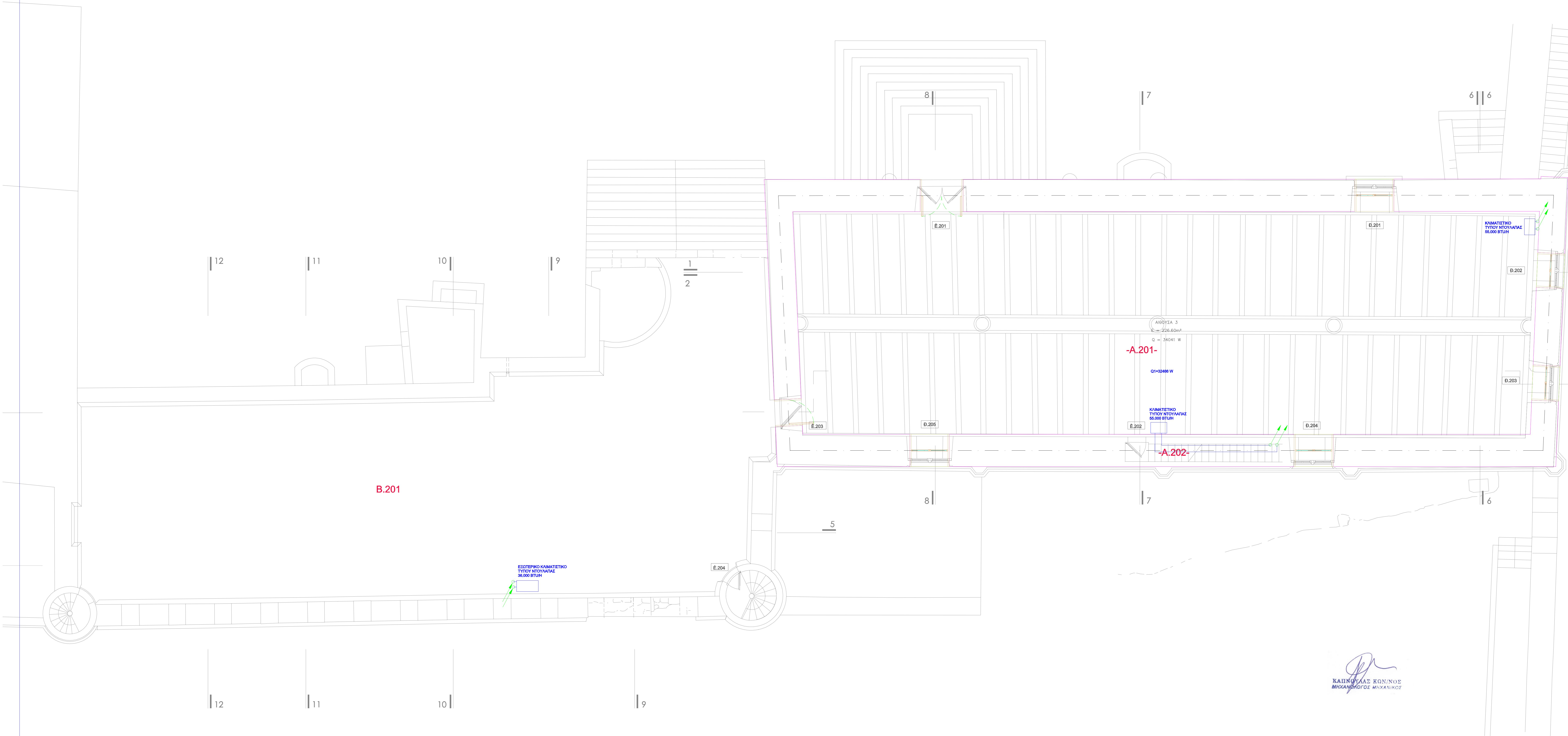
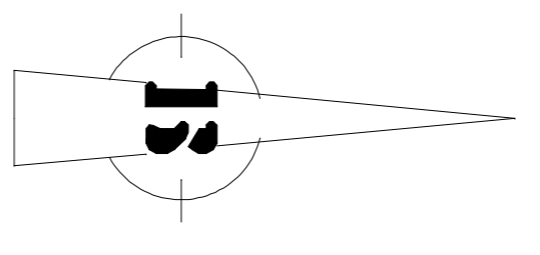
Απορρόφηση 1414-Ph	220-240V, 1Ph, 50Hz
Τύπος Απορρόφησης W9	
Ονομαστική Απόδοση Illum	36000
Φυσική Απόδοση Illum	8000(0000-36000)
Φυσική Απόδοση Kw	10.5(2.75-11.43)
Θερμική Απόδοση Illum	40000(0000-48000)
Θερμική Απόδοση Kw	11.7(2.75-12.78)
Ήχος Τηλεφώνησης W	36000(0000-4200)
Power Input Heating W	3350(800-3850)
Επιφανειακή Βελτίωση Εξοικονόμησης (SEER) W66	6.2
Επιφανειακή Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (M66)	4.1
Επιφανειακή Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (E66)	5.1
Επιφανειακή Κατηγορία Θέρμανσης (Μονός Σύνοδος)	A+
Επιφανειακή Κατηγορία Θέρμανσης (Σεζόν Σύνολο)	A++
Ρεύση Απορρόφησης W66	17.5(2.19-19.83)
Ρεύση Απορρόφησης Θέρμανση A	16.0(3.5-17.5)
Παράρτημα Απειροστική Εξοικονόμηση 165017229504	
Επιμέτρηση Σημείων Εξοικονόμησης (dB(A)) (ΥΜΟΧ/Υ)	5048.544437
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας dB(A)	50
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας σε dB(A)70	
Εξωτερική Απορρόφησης Θέρμανσης (W66) °C	16-32
Εξωτερική Απορρόφησης Θέρμανσης Θέρμανση °C	0-30
Εξωτερική Απορρόφησης Θέρμανσης (W66) °C	-15-05
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	1850x675x235
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	945x1048x10
Καθαρό Βάρος Εσωτερικής Μονάδας Kg	99.9
Καθαρό Βάρος Εξωτερικής Μονάδας Kg	99.9
Μήκη Υποστρώσεως Διαστάσεων mm	8.5(2.91x15.9(8.8))
Μήκη Μηνός Διαστάσεων mm	75
Μήκη Υποστρώσεως Διαστάσεων mm	30
Φυσικό Υπό	R32

ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ 18.000 BTU/H
Φυσικές συνθήκες (in): 14" x 12"
Διαστάσεις Εσωτερικής μονάδας (mm): 1030 x 225 x 220
Διαστάσεις Εξωτερικής μονάδας (mm): 870 x 655 x 320
Ψύξη ΑΠΩΣΤΕΥΣΗ: 1,7-5,0-7,3 KW (5.805-17.500 BTU)
Θέρμανση ΑΠΩΣΤΕΥΣΗ: 1,7-3,8-4,2 KW (5.805-34.700 BTU)
Βελτίωση απόδοσης θέρμανσης 3,83 COP
Φυσικό μέσο Freon R410A



ΧΑΛΚΟΥΣΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

55.000 (10.000-03.200)
 Ψηφιακή Απόδοση 16,12 (4,84-18,54) Watt
 Θερμική Απόδοση 55.000 (17.400-99.600) = 12.000 Btu / h
 Θερμική Απόδοση 17,0 (5,1-20,4) = 13,02 Watt
 EER 2,70
 COP 3,61
 Εγγυημένη Απόδοση Σύμφωνα με EN14825 Ψύξη
 Θερμική Συμβολή 15,5 kW
 Ενεργειακή Κλάση A++
 SEER 5,1
 Εγγυημένη Απόδοση Σύμφωνα με EN14825 Θέρμανση Μόνο Ζέση
 Θερμική Συμβολή 12,2 kW
 Ενεργειακή Κλάση A+
 SCOP 4,0
 Εγγυημένη Απόδοση Σύμφωνα με EN14825 Θέρμανση Βραχυί Ζέση
 Θερμική Συμβολή 12,9 kW
 Ενεργειακή Κλάση A++
 SCOP 5,1
 Τύπος / Συχνότητα / Φάση 380-415 / 50 / 3 V / Hz / Ph
 Ρεύμα Απορρόφησης - Ψύξη 10,2 (2,9-13,3) A
 Ρεύμα Απορρόφησης - Θέρμανση 8,1 (2,0-10,0) = 9,3 A
 Κατανάλωση - Ψύξη 6,870 (1.483-7.739) W
 Κατανάλωση - Θέρμανση 4,706 (1.174-5.041) = 3.500 W
 Παροχή Αέρα - Ενεργειακή Μονάδα (Υγρασία / Μέση / Χωρητικότητα) 2.285/1.927/1.479 m³ / h
 Παροχή Αέρα - Ενεργειακή Μονάδα 2.200 m³ / h
 Στάθμη Ροής - Ενεργειακή Μονάδα (Καθαρή Μέση Ύψος) 48/54/58 dB(A)
 Στάθμη Ροής - Ενεργειακή Μονάδα 62,5 dB(A)
 Ηχητική Ισχύς - Ενεργειακή Μονάδα 67/74 dB (A)
 Παροχή Καθαρού Ενεργειακού Μονάδας / Αποθήκευσης Ψύξης 502,5 / 3x16 No x mm² / A
 Παροχή Καθαρού Ενεργειακού Μονάδας / Αποθήκευσης Ψύξης 502,5 / 3x16 No x mm² / A
 Καθαρή Ενέργεια 3 x 1,0 (Προστατευμένο No 2)
 Διαστάσεις Ενεργειακή Μονάδα (Μέση) 810x290x1.825 mm
 Διαστάσεις Ενεργειακή Μονάδα (Μέση) 800x1.0x1.335 mm
 Βαρύνει Βάρος Ενεργειακή Μονάδα 60,8/112,8 kg
 Γραμμή Υψους - Γραμμή Αρμού 3 / 5" - 6" f"
 Μηνιαίο Υψος / Προστασία 84/104x,300 g
 Είσοδος Απορρόφησης Εξωτερ. Θερμότητας Ψύξη / Θέρμανση -15-50/-15-24 °C



[Signature]
 ΚΑΙΝΟΥΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
 ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
 ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΥΛΟΥΡΓΕΙΟΥ-ΣΤΑΘΟΥΡΓΕΙΟΥ
 ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΑΣ
 ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΗΣ ΡΟΔΟΥ
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ

Ρ.Ε.Χ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50