

1. ΟΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ FCU, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΕΚΙΝΗΣΕ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΨΥΧΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
2. ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ FCU ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
3. ΜΕΤΕΤΙΧΕΙ ΗΟΠΗΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ. 458B
4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ FCU ΕΙΝΑΙ 27°C/50%.
5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΕΡΡΟΣ: ΔΕΡΟΙ 8°C/15°C & ΧΕΙΜΩΝΙΑΣ 45°C/60°C

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: FRESE OPTIMA COMPACT H' SIEMENS PICV

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΟΙ ΒΑΝΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ

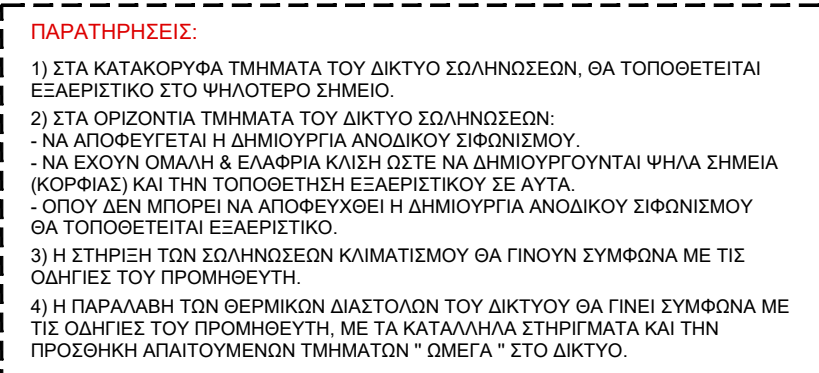
1. ΟΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ FCU, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΕΚΤΕΙΝΕ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΥΧΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
2. ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ FCU ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
3. ΜΕΤΡΙΣΤΗ ΚΟΙΝΗΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΙΛΗΤΗΣ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ, 45/58
4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ FCU ΕΙΝΑΙ 27°/50°.
5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΕΡΡΟΣ: ΔΕΦΟΛ 8°/13°C & ΧΕΙΜΩΝΙΑΣ 45°/14°C

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΟΙ ΒΑΝΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΟΙ ΒΑΝΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: FRESE SIGMA



ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
------------------------------	--

1. TO ΔΙΚΤΥΟ ΕΧΕΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΝΔΕΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ AQUATHERM BLUE PIPE OT.
SDR 7,4 MF (020-025), SDR 9 MF (032), SDR 11 MF (040-0200).
ΕΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΥΠΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΕΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ.

2. ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥΣ ΙΣΑΝΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΤΥΛΕΝΟΥ ΚΑΙ ΒΑ ΜΟΝΟΒΟΥΝ ΜΕ ΜΟΝΟΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚΟ ΜΕ $\lambda < 0,04$ W/mK ΣΤΟΥΣ 20C, ΠΛΟΥΣΙΟΝ ΣΕ ΠΑΡΑΚΑΤΟ:

ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΕ ΕΠΙΓΡΑΦΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ:

ΔΕΥΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ:

2. ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΔΟΥΝΤΙ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΑΔΟΥ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΘΑ ΕΠΕΝΔΥΘΟΥΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΕΜΠΙΣΤΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ Ή ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΧΥΣ 0,4mm Ή ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΠΑΧΥΣ 0,6mm.

4. ΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΣΕ ΚΡΕΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΙΣΤΗΡΧΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΜΕ ΔΙΜΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΓΙΜΑΤΑ (ΟΜΑΔΙΚΗ ΟΔΕΥΣΗ). Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΩΝ ΙΣΑΝΟΙΣΤΕΩΝ ΣΤΑ ΔΩΜΑΤΑ ΣΤΟΧΕΙΑ ΘΑ ΠΙΝΕΙ ΜΕ ΔΙΜΕΡΗ ΣΤΗΓΙΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΩΙΑ ΘΑ ΙΣΤΗΡΧΟΥΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΕΣ.

6. ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΕΤΡΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣ ΘΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.

1. The following information is for the purpose of the report only.

ΕΠΙΘΥΛΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		
ΟΡΙΣΤ.			
ΟΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ		
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΑΝΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		
ΚΩΔΙΚΑΣ:	1:50		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-	-
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-	-
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΜ ΕΠΙΧΑΛΩΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ		Μιχαήλ Λαζάρου, Μαριάνος
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:			
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΟΥΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΙΑΣ	
ΕΞΕΛΙΞΙΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΗ		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΓΕΩΤΕΧΝ. 103866 ΓΡΗΓ. Σ. Π. ΒΕΛΤΗΣ (Ε.Δ.Ε.Π.) Δ/ΤΟΜΕΑ ΔΤΟ 90266 Α-Φ.Μ. 130051507 - Ν.Α.Υ.-Δ.Α.Μ.Ε.Π.-Ε.Π.Ε.Α. </div>			