

ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
Υπολογισμός Δικτύου Αεραγωγών

Εργοδότης	: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	:
	:
Έργο	: ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
	: ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
	:
Θέση	:
	:
Ημερομηνία	:
Μελετητές	: ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΦΑ-1
	:
	:
Παρατηρήσεις	:
	:
	:

Υπολογισμοί Δικτύου Αεραγωγών

Τμήμα Δικτύου	Μήκος Αγωγού (m)	Παροχή Αέρα (m³/h)	Τύπος Αεραγωγού	Είδος Αεραγωγού	Πλάτος Αεραγ. (mm)	Ύψος Αεραγ. (mm)	Ταχυτ. Αέρα (m/s)	Τριβή ανά m (mmY/m)	Σζ Εξαρτημάτω.	ζ Στομίου	Τριβές Εξαρτ. (mmYΣ)	Τριβές Αγωγών (mmYΣ)	Ολική Τριβή (mmYΣ)
1.2	16	700.0	K	ΟΡΘ.	200	250	4.16	0.10	1.50		1.59	1.53	3.11
2.A1	1	700.0	K		250.0		3.94	0.08				0.08	0.08

α/α Ανεμιστήρα	1
Παροχή Αέρα (m³/h)	700.0
Δυσμενέστερος Κλάδος (mmΥΣ)	1..A1
Τριβές Δικτύου (mmΥΣ)	3.19
Τριβές Φίλτρων (mmΥΣ)	
Τριβές Εναλλάκτη Αέρα-Αέρα (mmΥΣ)	
Τριβές Κλιματιστικής Μονάδας (mmΥΣ)	
Λοιπές Τριβές (mmΥΣ)	
Στατική Πίεση (mmΥΣ)	3.19
Τύπος Ανεμιστήρα που Επιλέγεται	
Μέγεθος	
Παροχή	700m³/h
Στατική Πίεση	9mmΥΣ
Ισχύς Κινητήρα	
Ηλεκτρικά Δεδομένα	