

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΚΜ-01			ΤΟΜΗ	ΣΚΙΤΣΟ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΓΕΘΟΣ		
F1	Ανεμ. Προσαγωγής (τυπου κλειδερης ροας)	22000 m <sup>3</sup> /h 35 mmΥ2 *		
F2	Ανεμ. Απορροής (τυπου κλειδερης ροας)	19000 m <sup>3</sup> /h 28 mmΥ2 *		
C1	Στοιχείο Ψύξης	Ψυκτικό Θερμίο : 170000 W		
		T πριν το Στοιχείο : DB= 33.0°C – WB= 22.1°C		
		T μετά το Στοιχείο : DB= 14.5°C – WB= – °C		
		Ροα Νερού στο Στοιχείο : 8.2 L/s– 29400 L/h		
C2	Στοιχείο Θέρμανσης	Πυαυ Πίεσης στο Στοιχείο: < 2.1mΥ2		
		Θερμικό Θερμίο : 135000 W		
		T πριν το Στοιχείο : DB= 3.3°C – WB= 2.5 °C		
		T μετά το Στοιχείο : DB= 29.1°C – WB= – °C		
		Ροα Νερού στο Στοιχείο : 6.4 L/s 23000 L/h		
		Πυαυ Πίεσης στο Στοιχείο: < 2.8mΥ2		
D1	Τριόδος Αναλογική ψύξης	DN=65 – KVS=63 (ΔΡ=2.3mΥ2)		
D2	Τριόδος Αναλογική θέρμαν.	DN=50 – KVS=40 (ΔΡ=3,2mΥ2)		
Y	Υγράντης για ουσόδεσ με νερο			
FL1	Προφίλτρο EU3			
FL2	Σασκοφίλτρο EU5 (Φίλτρο λεπίς ακονής)			
D	Damper			
M	Διπλό κίβωτο μέτρς			
E	Εναλλάκτης αέρα-αέρα αποδόσης 50%			
S	Σταγονοσυλλέκτης			
P	PLENUM			

\* Ό ες εξωτερικά στατικές πιεσές αναφέρονται στις πιεσές πιεσές στο τμήματα τα οποία δεν γαυονται στο σκίτσο (αεραγυαγόμωτα, κ.λ.π.)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ 50mm

ΚΑΤΩΦΗ

ΠΛΕΥΡΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ