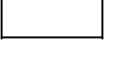
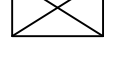
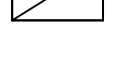


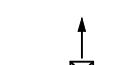
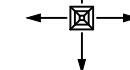

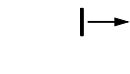
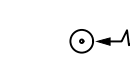


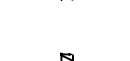
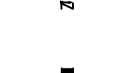


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		
ΚΚΜ	Παροχή 10000 m ³ /h	Εντ. ρίψης TRANE CLQ 3.5 - 10000 m ³ /h

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΑ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ
	ΑΕΡΙΣΤΕΣ ΟΡΟΦΟΚΟΤΕΣ ΔΙΑΤΗΜΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 90x650 mm (T ₁)
	ΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΤΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΟΡΟΦΟΚΟΤΕΣ
	ΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΤΟΙ ΣΥΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΡΟΦΟΚΟΤΕΣ
	ΔΙΑΜΕΤΡΙΚΑ ΑΝΤΑ - ΑΝΤΑ ΟΡΟΦΗΣ
	ΣΤΑΘΟ ΑΕΡΙΣΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ (ex. 17mm T22)
	ΣΤΑΘΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΟΡΟΦΗΣ (ex. 17mm OR-AA)
	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ (ex. 17mm T26)
	ΣΤΑΘΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (ex. 17mm T2)
	ΑΝΤΛΙΑ
	ΒΑΛΒΗ ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΤΕΝΑΚΑ
	ΑΝΤΙΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΙΑ ΤΕΝΑΚΑ
	ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΟΥ
	ΚΑΠΝΟΣ ΝΕΚΡΟΤ
	ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

K.A.1