

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ

A/	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟ	ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (mmY)	
	ΑΝ.ΥΠ.1 ΗΛ Πεδίων	2 υπόγειο	Β υπόγειο / ΗΜ. Χώροι	ΚΑΠΝΟΥ 400οC F400 120 EN 12101-3 FAN SECTION ME INVERTER	2.700	12.2	
	ΑΝ.ΥΠ.2 ΗΛ Πεδίων	2 υπόγειο	Β υπόγειο / Μηχανοστάσιο	ΚΑΠΝΟΥ 400οC F400 120 EN 12101-3 FAN SECTION ME INVERTER	3.600	3.4	
3	ΑΝ.1 Καπνού	Ημιυπόγειο-Μηχανοστάσιο	Ημιυπόγ., Α & Β Υπόγεια (Χώροι στάθμ.)	ΚΑΠΝΟΥ 400οC F400 120 EN 12101-3 FAN SECTION ME INVERTER	40,500 / 59,900	4 ACH 17.58	6 ACH 36.05
4	ΑΝ.2 Καπνού	Ημιυπόγειο-Μηχανοστάσιο	Ημιυπόγ., Α & Β Υπόγεια (Χώροι στάθμ.)	ΚΑΠΝΟΥ 400οC F400 120 EN 12101-3 FAN SECTION ME INVERTER	40,500 / 59,900	4 ACH 17.58	6 ACH 36.05
	ΑΝ.ΗΜ.1 (WC)	Ημιυπόγειο	Υπόγειο/Ισόγειο / Παιδιατρική	FAN SECTION ME INVERTER	1.810	11,9	
	ΑΝ.ΗΜ.2 (WC)	Ημιυπόγειο	Υπόγειο/Ισόγειο / Παιδιατρική	FAN SECTION ME INVERTER	670	6.3	
	ΑΝ.ΗΜ.4 (2 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ)	Πυροσβεστικό Συγκρότημα	Πυροσβεστικό Συγκρότημα	ΚΑΠΝΟΥ 400οC F400 120 EN 12101-3 FAN SECTION ME INVERTER	750 / 1150	10mmYΣ	
	ΑΝ.ΥΠ.2 ΗΛ Πεδίων	3 υπόγειο	ΑΠΟΘΗΚΕΣ -3	FAN SECTION ME INVERTER	900	10mmYΣ	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΜΙΩΝ

A/A	ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m³/h	ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΥΡΟΥ DB(A)
ΣΤΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ								
	ΑΠΟΘΗΚΗ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-425x125-B1-E11-0	425x125	285	10	20
	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ Α ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-525x225-B1-E11-0	525x225	570	7	19
	ΗΜ - ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ Β ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-425x125-B1-E11-0	425x125	285-300	7-11	20-22
		ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-525x225-B1-E11-0	525x225	600	7	21
	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ Β ΥΠΟΓ.	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΜΕΤΩΠΙΚΟ	TROX-AH-0-AG-1225x425-B1-E11-0	1225x425	3600	12	34
ΣΤΟΜΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ								
	ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΛΙΘΟΥΣΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 250	200x200	50-120	4-17	<15-26
		ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 300	250x250	150-225	10-22	17-30
		ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 400	350x350	250-425	7-21	<15-31
		ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 500	450x450	450-575	10-16	18-27
		ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 600	550x550	600-960	7-18	17-33
ΣΤΟΜΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ								
1	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΜΕΤΩΠΙΚΟ	TROX-AH-0-AG-225x75-B1-E11-0	225x75	95	7	22
2		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΜΕΤΩΠΙΚΟ	TROX-AH-0-AG-325x125-B1-E11-0	325x125	285-300	8-9	29-30
3		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΜΕΤΩΠΙΚΟ	TROX-AH-0-AG-425x225-B1-E11-0	425x225	570	5	26
4		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-625x225-B1-E11-0	625x225	900	8	33
5		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΕΠΙΤΟΙΧΟ	TROX-AH-0-AG-1025x425-B1-E11-0	1025x425	2700	<5	32
6	PARKING	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ	ΜΕΤΩΠΙΚΟ	TROX-AH-0-AG-325x225-B1-E11-0	325x225	285	8	29
7	WC ΑΠΟΘΗΚ ΕΣ	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΒΑΛΒΙΔΑΣ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	-	Ø100	25-120	-	-
8		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΒΑΛΒΙΔΑΣ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	-	Ø125	120	-	-
9		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΒΑΛΒΙΔΑΣ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	-	Ø150	150-200	-	-
10		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 300	250x250	200	18	26
11		ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ADLQ-AH-M / 400	350x350	300	11	19