

Tsitsos *κλιμα*

HiDew Dehumidifiers



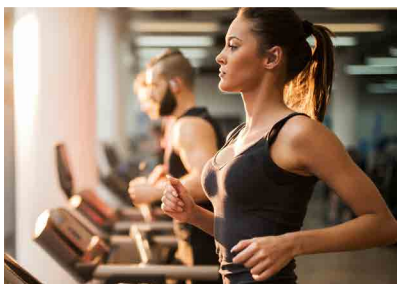
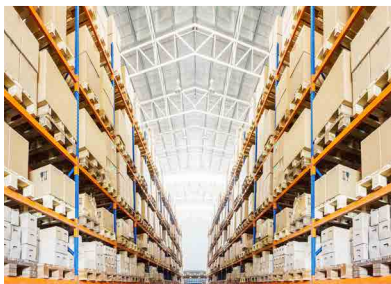
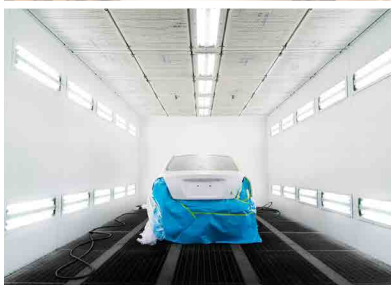
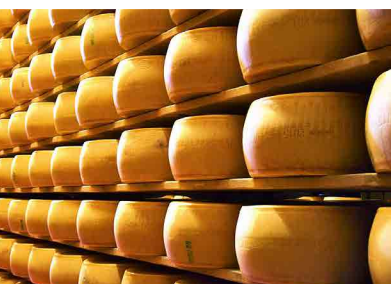
ID IT

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

MADE IN ITALY



- Αποθήκες (τροφίμων και όχι μόνο)
- Θερμοκήπια
- Στεγνωτήρια βαφής
- Θάλαμοι ωρίμανσης
- Βιομηχανίες τροφίμων
- Οινοποιεία
- Μουσεία
- Θάλαμοι συντήρησης/ξήρανσης
- Εκκλησίες
- Γυμναστήρια
- Φαρμακοβιομηχανίες
- Υπόγεια πάρκινγκ
- Τσιμεντοβιομηχανίες
- Εργαστήρια
- Νοσοκομεία



ID-IT: ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Η HiDew συνεχώς στοχεύει στον σχεδιασμό τεχνολογικά προηγμένων λύσεων, με τον μικρότερο περιβαλλοντικό αντίκτυπο: σειρές **ID** και **IT** για βιομηχανικές εφαρμογές σε πολύ ευρεία γκάμα μοντέλων.

ID Καναλάτος αφυγραντήρας μονής παροχής, σχεδιασμένος για αφύγρανση και θέρμανση βιομηχανικών περιβάλλοντων ή όπου απαιτείται έλεγχος υγρασίας.

- Τοποθέτηση απευθείας στον χώρο προς αφύγρανση (σταθερός ή τροχήλατος, επιλογή) ή σε μηχανοστάσιο.
- Πάνελ από ανοξείδωτο χάλυβα, βαμμένος εσωτερικά και εξωτερικά.
- Εναλλάκτης θερμότητας χαλκού/αλουμινίου.
- Λεκάνη συλλογής συμπυκνωμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα.
- Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας διπλής αναρρόφησης (EC ακτινικός ανεμιστήρας, επιλογή) τροφοδοσία από πάνω ή εν σειρά.
- Εναλλάκτης μερικής ανάκτησης θερμότητας (επιλογή).
- Ικανότητα αφύγρανσης από 100 L/ημέρα έως 4650 L/ημέρα.
- Παροχή αέρα από 900 m³/h έως 35000 m³/h.

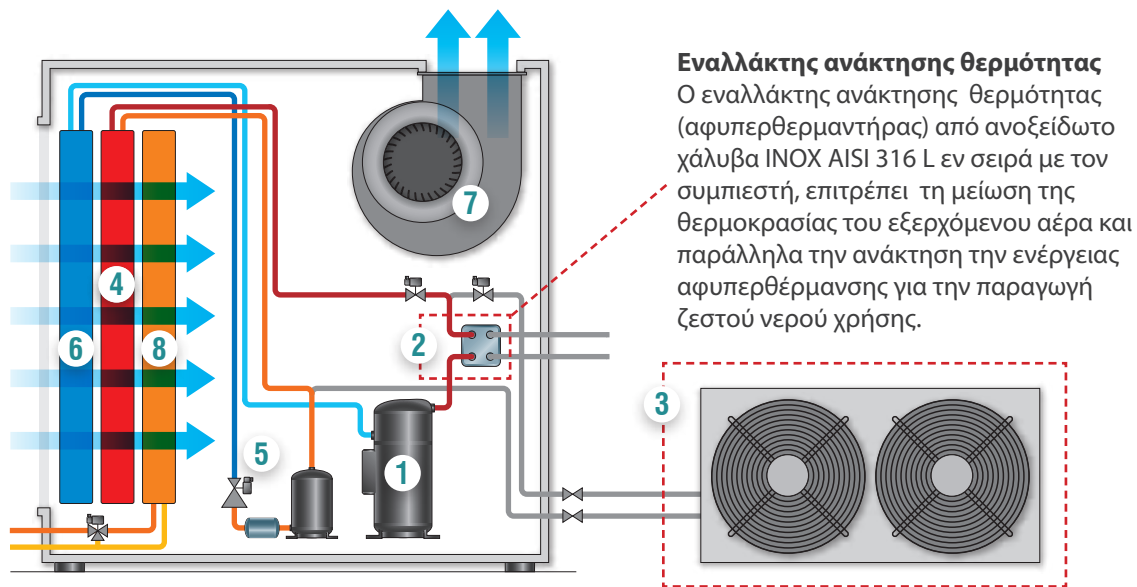


IT Τη σειρά **ID** έρχεται να ολοκληρώσει, η έκδοση **IT** διαθέτει και απομακρυσμένο συμπυκνωτή, εκτός από τον εσωτερικό, ο οποίος επιτρέπει την αποβολή της παραγόμενης θερμότητας στο εξωτερικό περιβάλλον κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού.

Το μοντέλο **IT** είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για περιβάλλοντα που απαιτούν την ενσωμάτωση της ψύξης στο σύστημα της αφύγρανσης.



ΣΧΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

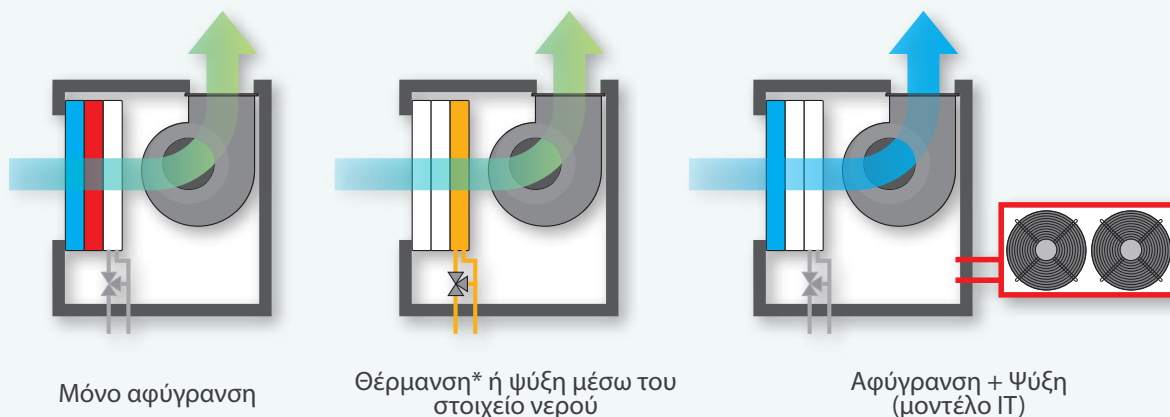


Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας
 Ο εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας (αφυπερθερμαντήρας) από ανοξείδωτο χάλυβα INOX AISI 316 L εν σειρά με τον συμπιεστή, επιτρέπει τη μείωση της θερμοκρασίας του εξερχόμενου αέρα και παράλληλα την ανάκτηση την ενέργειας αφυπερθέρμανσης για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

- 1 Συμπιεστής, ψυκτικό ρευστό R410A
- 2 Εναλλάκτης ανάκτησης (επιλογή)
- 3 Απομακρυσμένος συμπυκνωτής (μοντέλο IT)
- 4 Συμπυκνωτής
- 5 Θερμοστατική βαλβίδα
- 6 Εξατμιστής
- 7 Ανεμιστήρας: φυγοκεντρικός, άμεσης σύζευξης έως 0950, ιμάντας μετάδοσης από 1100, ακτινικός ανεμιστήρας EC (επιλογή)
- 8 Στοιχείο νερού με 3οδη βαλβίδα (post-cooling ή post-heating)

Απομακρυσμένος συμπυκνωτής αέρα
 (για τα μοντέλα, IT μέγιστη απόσταση 30 m)
 Ο συμπυκνωτής διαχέει στο περιβάλλον τη θερμότητα που παράγεται από τη διαδικασία της αφύγρανσης αποφεύγοντας πιθανή υπερθέρμανση του χώρου. Η μονάδα χρησιμοποιείται ως κλιματιστικό.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



* Διατίθεται ηλεκτρική αντίσταση κατόπιν ζήτησης.

ΒΑΣΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Επιτρέπει τον έλεγχο της υγρασίας μέσω ενός υγροστάτη (ξηρή επαφή). Δυνατότητα ενσωματωμένης ή απομακρυσμένης τοποθέτησης. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι προκαθορισμένη ή ελέγχεται από ποτενσιόμετρο. Στις τριφασικές μονάδες συμπεριλαμβάνεται βηματικός κινητήρας.

Διαθέσιμες εισοδοί/έξοδοι:

- Απομακρυσμένο On / Off (Υγροστάτης)



ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Επιτρέπει τον έλεγχο μέσω του ενσωματωμένου χειριστηρίου θέρμανσης και υγρασίας (συμπεριλαμβάνεται). Το αισθητήριο διατίθεται για ενσωματωμένη τοποθέτηση ή για τοποθέτηση σε αεραγωγό (κατόπιν ζήτησης).

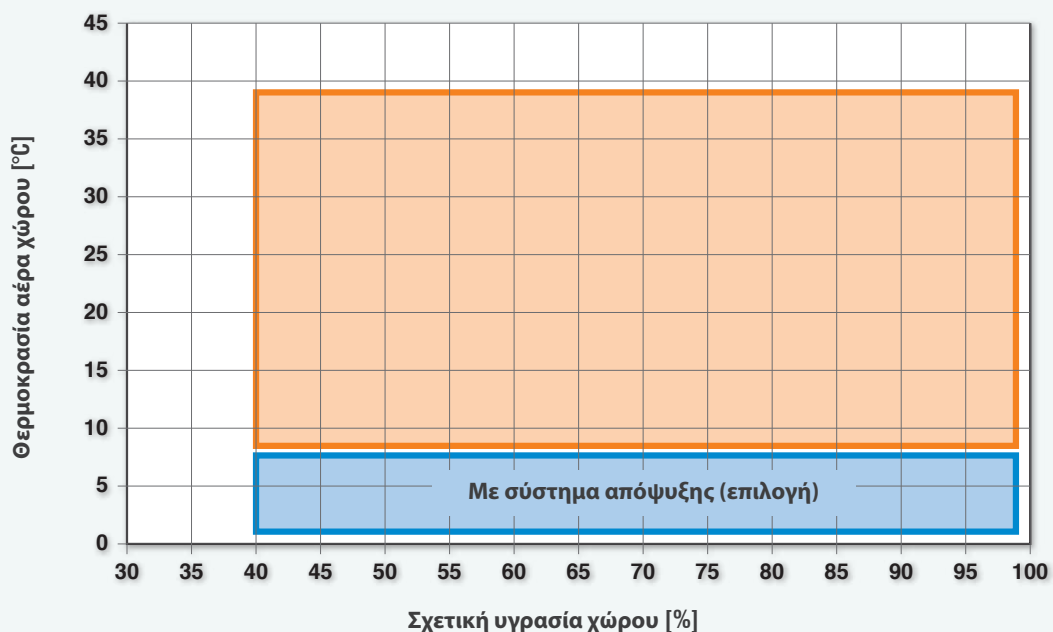
Επιτρέπει τη διαχείριση πολλών επιπρόσθετων λειτουργιών όπως: ACF (βλ. σελ. 11), χρονοπρογραμματισμό, αισθητήρα βρώμικων φίλτρων, σειριακή κάρτα BMS, διαχείριση συναγερμών, απομακρυσμένη οθόνη διαχείρισης.

Διαθέσιμες εισοδοί/έξοδοι:

- 2 ψηφιακές εισοδοί (NO ή NC)
 - On / Off
 - Λειτουργία θέρους / χειμώνα
 - Διαχείριση αέρα on / off
- 2 ψηφιακές έξοδοι
 - Συναγερμοί/ ειδοποιήσεις
 - Αντλία ή τρίοδη βαλβίδα του στοιχείου νερού

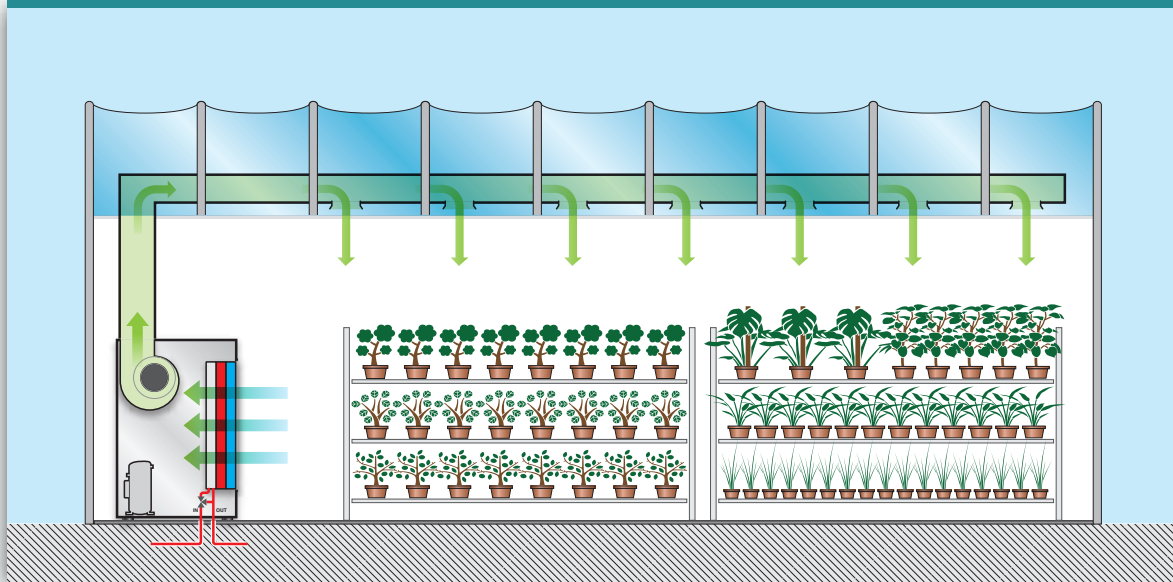


ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



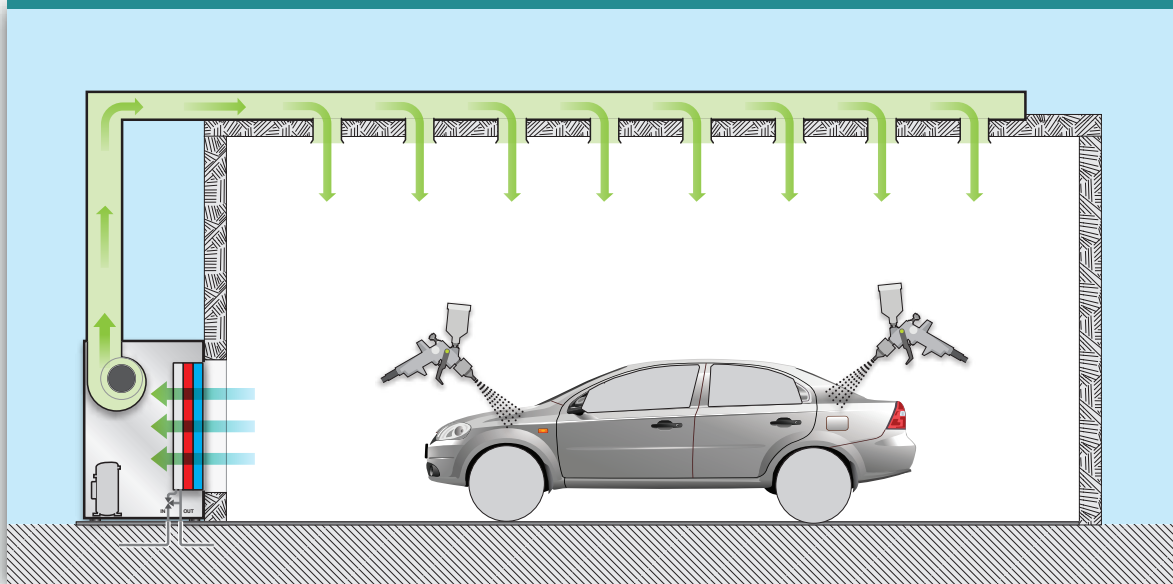
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ



Μοντέλο ID. Αφύγρανση για θερμοκήπια (άνθη, φυτά, κηπευτικά κ.λπ.).
Είναι δυνατή η θέρμανση του χώρου με στοιχείο ζεστού νερού ή με ηλεκτρική αντίσταση.

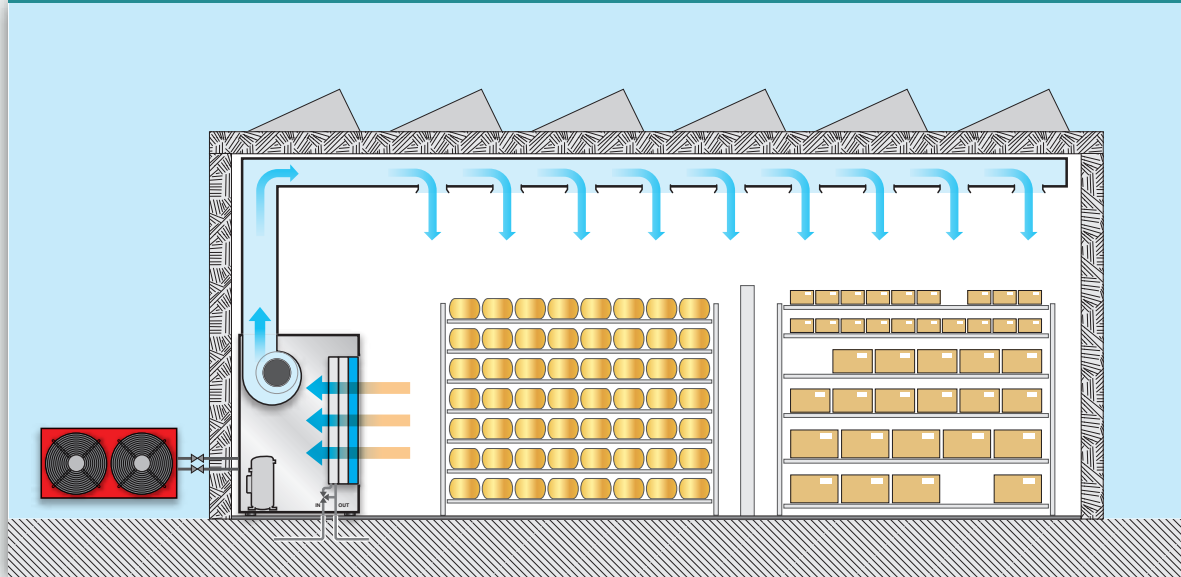
ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ ΒΑΦΗΣ



Μοντέλο IT. Καναλός αφυγραντήρας για το στεγνωτήριο βαφής.

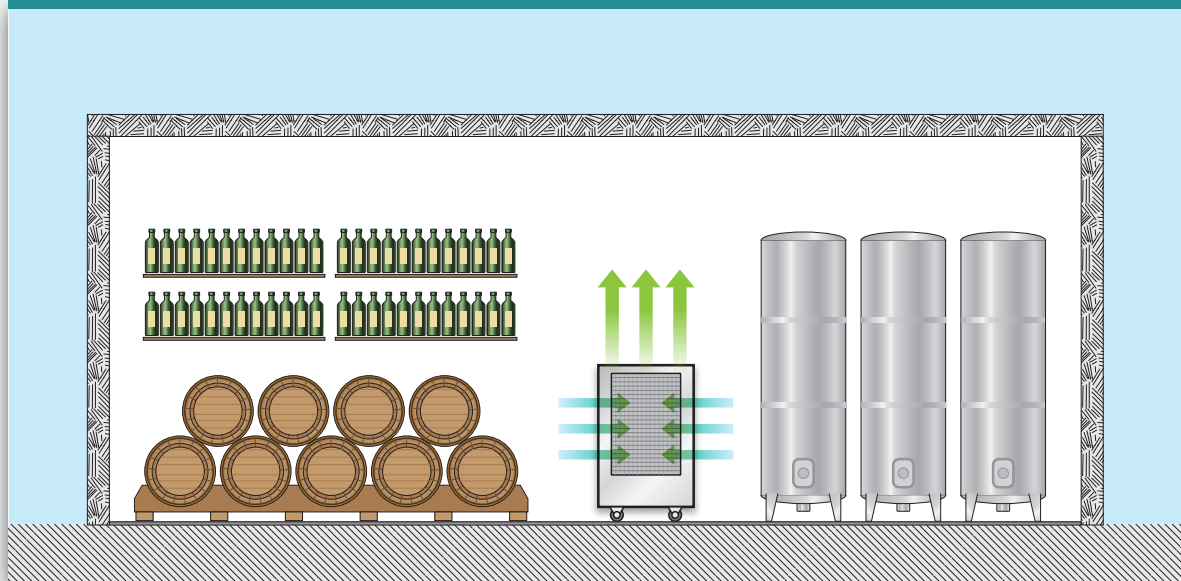
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ



IT. Αφυγρατήρας με ψύξη, επιτρέπει τον ταυτόχρονο έλεγχο της θερμοκρασίας και της υγρασίας. Δυνατότητα παραγωγής θέρμανσης το χειμώνα. Έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα INOX AISI 316 L για τις εφαρμογές τροφίμων.

ΚΕΛΑΡΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Μοντέλο ID. Αφυγρατήρας για κελάρια ή χώρους με πολύ υγρασία. Με δυνατότητα μετακίνησης του αφυγρατήρα και χρήσης του μόνο όταν χρειάζεται.

ΜΟΝΤΕΛΑ

ID - IT 0100
ID - IT 0130
ID - IT 0160
ID - IT 0190



ID - IT 0210
ID - IT 0260
ID - IT 0300



ID - IT 0350
ID - IT 0450
ID - IT 0580



ID - IT 0750
ID - IT 0950



ID - IT 1100
ID - IT 1400



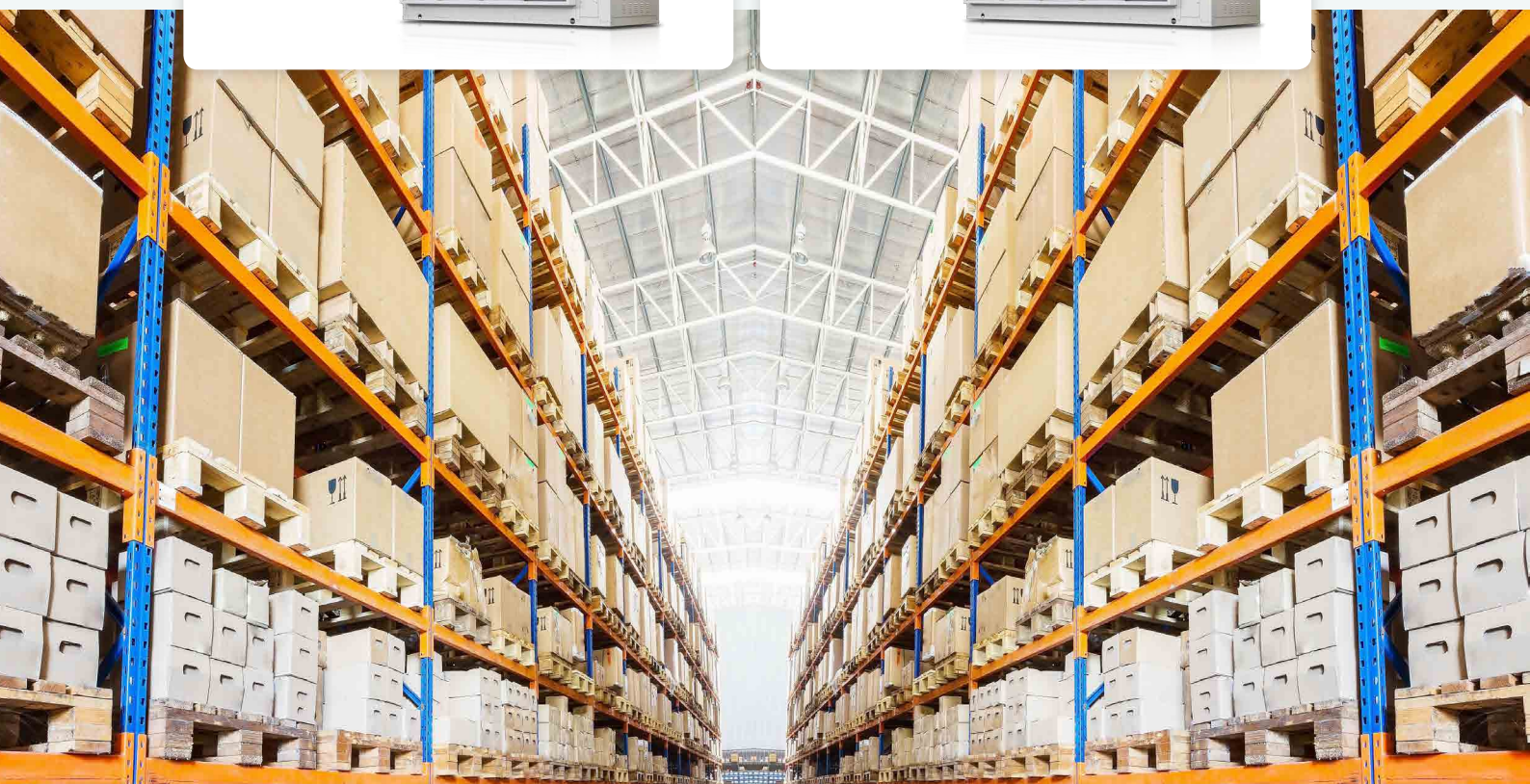
ID - IT 1500
ID - IT 1700
ID - IT 1900
ID - IT 2200



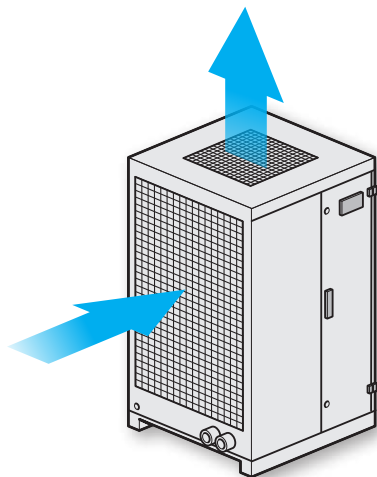
ID - IT 3000



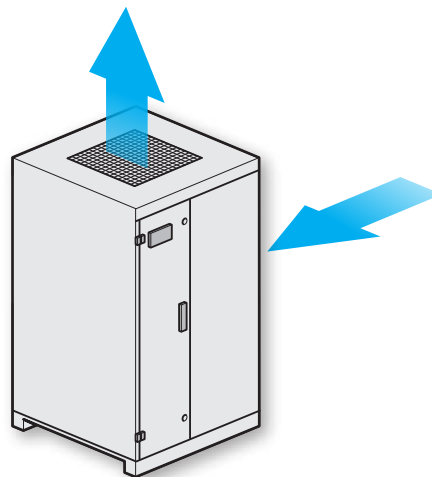
ID - IT 4500



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



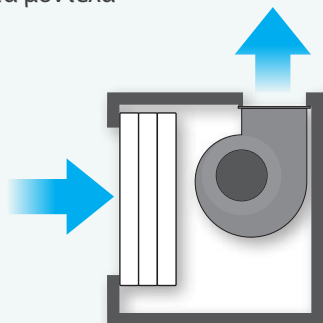
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ
(Στάνταρτ)



ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
(Επιλογή)

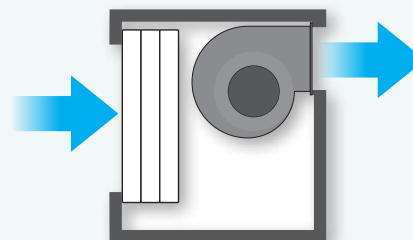
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ

Στάνταρτ έκδοση για
όλα τα μοντέλα



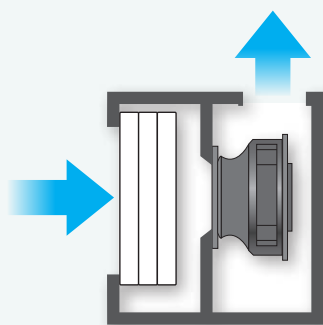
Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας με τροφοδοσία από πάνω
(διαθέσιμη έκδοση με ανεμιστήρα υψηλής στατικής)

Επιλογή



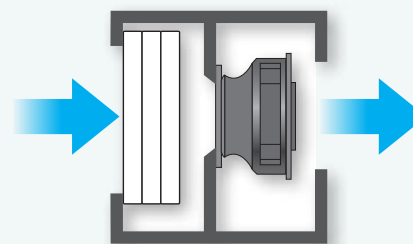
Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας με τροφοδοσία εν σειρά
(έκδοση με ανεμιστήρα υψηλής στατικής)

Επιλογή



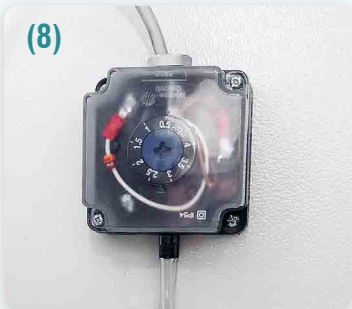
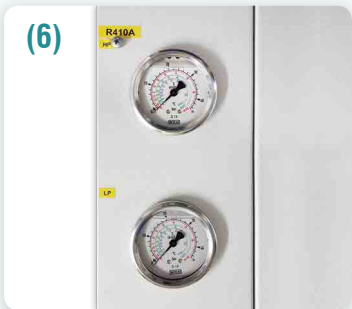
Ανεμιστήρας EC με τροφοδοσία από πάνω

Επιλογή



Ανεμιστήρας EC με τροφοδοσία εν σειρά

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Πλαίσιο για τοποθέτηση φίλτρου στην αναρρόφηση των αεραγωγών με φίλτρα G2 ή G4 **(1)**
- Μηχανικός υγροστάτης για τοποθέτηση σε τοίχο **(2)**
- Ηλεκτρονικός χρόνος - υγροστάτης **(3)**
- Στοιχείο νερού με ρυθμιστική 3-οδη* **(4)**
 - Μόνο θέρμανση
 - Μόνο θέρμανση, μεγάλο μέγεθος
 - Ψύξη/Θέρμανση
 - Ψύξη/Θέρμανση, μεγάλο μέγεθος
- } περιλαμβάνεται λεκανάκι συμπυκνωμάτων και μόνωση
- * Είναι δυνατό να τοποθετηθεί μόνο ένα στοιχείο νερού, για το μέγεθος έως 0300, 3-οδη βαλβίδα On/Off
- Αθόρυβη έκδοση **(5)**
- Ομαλός εκκνηνητής
- Μανόμετρα **(6)**
- Σύστημα απόψυξης για αδιάκοπη λειτουργία - hot gas defrost (απαραίτητο για θερμοκρασία αέρα κατώτερη των 8°C)
- Αφυπερθερμαντήρας
- Φυγοκεντρικό ανεμιστήρας υψηλής στατικής πίεσης
- Ακτινικός ανεμιστήρας EC **(7)**
- ACF: Αυτόματος έλεγχος παροχής, επιτρέπει την επιλογή της παροχής αέρα απευθείας από την οθόνη και τη διατήρησή της σε περίπτωση μεταβαλλόμενης πτώσης πίεσης λόγω βρώμικων φίλτρων.
- Προηγμένο χειριστήριο
- Clock card με χρονοπρογραμματισμό: 2 καταστάσεις λειτουργίας (καθημερινή ή αργία)
6 χρονοθυρίδες ανά κατάσταση λειτουργίας.
Ρυθμιζόμενες παράμετροι: on/off, εσωτερική θερμοκρασία, σχετική εσωτερική υγρασία.
- Αισθητήρας βρώμικων φίλτρων **(8)**
- Αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας για τοποθέτηση σε αεραγωγό **(9)**
- Απομακρυσμένο χειριστήριο (συμπεριλαμβάνεται καλώδιο 20 m) **(10)**
- Επιπρόσθετη θερμομόνωση 20 mm
- Τροχοί μετακίνησης (έως μέγεθος 0950) **(11)**
- Σειριακή πλακέτα για BMS **(12)**
 - Modbus
 - LonWorks
 - BACnet
 - KNX
- Έκδοση για εξωτερική τοποθέτηση

ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδικοί εναλλάκτες για διαβρωτικά περιβάλλοντα
- Πάνελ από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L
- Ηλεκτρική παροχή 60 Hz
- Συμπυκνωτής νερού
- Ηλεκτρική αντίσταση
- Υγραντήρας ατμού

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγεθος μοντέλου ▶		0100	0130	0160	0190	0210	0260	0300	0350	0450	0580
Ικανότητα αφύγρανσης ¹	l/24h	100	128	157	190	210	268	302	358	452	581
Κυκλώματα/Συμπιεστές		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Τύπος συμπιεστή		Rotativo			Scroll		Scroll			Scroll	
Ονομαστική παροχή αέρα	m ³ /h	900	1.200	1.600	1.600	2.000	2.800	2.800	3.800	4.000	4.800
Ψυκτική ισχύς ²	kW	4,9	6,5	8,0	10,0	11,0	15,0	16,0	19,0	23,0	30,0
Διαθ. στατική πίεση στάνταρτ φυκεντρικού ανεμιστήρα	Pa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Διαθ. στατική πίεση ανεμιστήρα υψηλής στατικής	Pa	100	100	130	130	100	100	100	130	110	130
Διαθ. στατική πίεση EC ακτινικού ανεμιστήρα	Pa	450	450	400	400	550	350	350	550	540	450
Ονομ. θερμική ισχύς στοιχείου ζεστού νερού ³	kW	5,5	9,8	9,8	9,8	16,5	17,0	17,0	26,5	26,5	27,0
Ονομαστική παροχή ζεστού νερού	m ³ /h	0,47	0,84	0,84	0,84	1,42	1,46	1,46	2,28	2,28	2,32
Πτώση πίεσης (με την βαλβίδα)	kPa	29	38	38	38	30	31	31	40	40	40
Ονομαστική θερμική ισχύς μεγάλου στοιχείου νερού ⁴	kW	4,1	5,2	7,0	7,0	8,6	12,1	12,1	16,1	17,6	20,2
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h	0,72	0,90	1,21	1,21	1,51	2,11	2,11	2,81	3,07	3,52
Πτώση πίεσης (με την βαλβίδα)	kPa	56	82	184	184	40	96	96	16	24	32
Θερμική ισχύς αφυπερθερμαντήρα	kW	1,7	2,0	2,5	2,8	3,5	4,6	4,8	4,8	5,8	8,1
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h	0,30	0,35	0,43	0,48	0,60	0,80	0,80	0,70	1,00	1,40
Πτώση πίεσης νερού	kPa	15	20	21	22	24	26	27	27	29	35
Μέγιστη απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς ⁵	kW	2,2	2,5	3,6	5,3	5,5	6,8	7	8,5	10,0	13,4
Ηλεκτρική παροχή	V/ph/Hz	230 / 1 + N / 50				400 / 3 + N / 50			400 / 3 + N / 50		
Ηχητική πίεση ⁶	dB(A)	56	56	60	61	62	62	63	64	65	65
Βάρος	kg	100	100	105	110	120	130	140	220	230	240
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ											
Πλήθος ανεμιστήρων		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Ονομ. ηλεκτρική ισχύς	kW	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,54	0,54
Ηλεκτρική τροφοδοσία	V/ph/Hz	230 / 1 + N / 50				230 / 1 + N / 50			230 / 1 + N / 50		
Ηχητική πίεση ⁶	dB(A)	49	49	49	49	52	52	52	52	54	54
Βάρος	kg	24	24	24	24	34	34	34	42	58	64

1 - Η ικανότητα αφύγρανσης είναι υπολογισμένη στις ακόλουθες τιμές: αέρα χώρου: 30°C θερμοκρασία / 80% σχετική υγρασία.

2 - Μόνο για μοντέλα IT. Η ψυκτική ισχύς είναι υπολογισμένη στις ακόλουθες τιμές: αέρας χώρου θερμοκρασίας 30°C / σχ. υγρασίας 80% και εξωτερικός αέρα θερμοκρασίας 30°C / σχ. υγρασίας 50%.

3 - Η θερμική ισχύς του στοιχείου ζεστού νερού είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου 30°C και νερού 80°C στην είσοδο και 70°C στην έξοδο.

4 - Η θερμική ισχύς του μεγάλου στοιχείου ζεστού νερού είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου των 25°C και νερού 45°C στην είσοδο και 40°C στην έξοδο.

5 - Η απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου των 30°C / 80% σχετική υγρασία και ονομαστική παροχή.

6 - Επίπεδο ηχητικής πίεσης υπολογισμένο σε ελεύθερο πεδίο 1 m από την μονάδα.

7 - IT 4500: δύο τεμάχια απομακρυσμένων συμπυκνωτών μονού κυκλώματος. Οι τιμές αναφέρονται στο ένα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγεθος μοντέλου: ▶		0750	0950	1100	1400	1500	1700	1900	2200	3000	4500
Ικανότητα αφύγρανσης ¹	l/24h	760	955	1.120	1.350	1.480	1.710	1.870	2.180	2.960	4.650
Κυκλώματα/Συμπιεστές		1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Τύπος συμπιεστή		Scroll		Scroll		Scroll			Scroll	Scroll	
Ονομαστική παροχή αέρα	m ³ /h	7.000	8.200	11.000	12.500	13.000	15.000	15.000	17.000	25.000	35.000
Ψυκτική ισχύς ²	kW	38,0	50,0	56,0	66,0	75,0	86,0	96,0	110,0	148,0	277,0
Διαθ.στατική πίεση στάνταρτ φυκεντρικού ανεμιστήρα	Pa	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200
Διαθ. στατική πίεση ανεμιστήρα υψηλής στατικής	Pa	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300
Διαθ. στατική πίεση EC ακτινικού ανεμιστήρα	Pa	450	400	480	450	450	480	480	450	400	280
Ονομ. θερμική ισχύς στοιχείου ζεστού νερού ³	kW	48,0	55,0	76,0	83,0	98,0	107,0	107,0	118,0	168,0	235,0
Ονομαστική παροχή ζεστού νερού	m ³ /h	4,13	4,73	6,54	7,14	8,43	9,20	9,20	10,15	14,45	20,00
Πτώση πίεσης (με την βαλβίδα)	kPa	36	38	55	58	60	63	63	68	60	80
Ονομαστική θερμική ισχύς μεγάλου στοιχείου νερού ⁴	kW	36,3	41,2	50,3	55,5	61,5	68,8	68,8	75,8	113,0	158,2
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h	6,33	7,19	8,78	9,68	10,73	12,00	12,00	13,23	19,72	27,61
Πτώση πίεσης (με την βαλβίδα)	kPa	142	176	30	36	18	22	22	26	72	100
Θερμική ισχύς αφυπερθερμαντήρα	kW	11,5	14,5	14,0	18,0	19,0	22,0	25,0	29,0	37,0	55,0
Ονομαστική παροχή νερού	m ³ /h	2,00	2,50	2,40	3,10	3,20	3,80	4,30	5,00	6,40	9,50
Πτώση πίεσης νερού	kPa	43	50	32	37	38	42	46	50	60	87
Μέγιστη απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς ⁵	kW	16,3	20,0	23,0	26,6	29,0	35,0	38,0	42,0	62,0	90,0
Ηλεκτρική παροχή	V/ph/Hz	400 / 3 + N / 50		400 / 3 + N / 50		400 / 3 + N / 50			400 / 3 + N / 50		
Ηχητική πίεση ⁶	dB(A)	66	66	68	69	70	71	71	72	73	74
Βάρος	kg	410	430	650	720	780	840	900	950	1.250	1.550
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ											
Πλήθος ανεμιστήρων		6	6	8	8	2	2	2	2	3	2 ⁷
Ονομ. ηλεκτρική ισχύς	kW	1,08	1,08	1,44	1,44	3,88	3,88	3,88	3,88	5,82	3,88 ⁷
Ηλεκτρική τροφοδοσία	V/ph/Hz	230 / 1 + N / 50		230 / 1 + N / 50		400 / 3 + N / 50			400 / 3 + N / 50		
Ηχητική πίεση ⁶	dB(A)	57	57	59	59	61	61	61	61	63	61 ⁷
Βάρος	kg	102	128	147	147	332	332	332	332	535	332 ⁷

1 - Η ικανότητα αφύγρανσης είναι υπολογισμένη στις ακόλουθες τιμές αέρα χώρου: 30°C θερμοκρασία / 80% σχετική υγρασία.

2 - Μόνο για μοντέλα IT. Η ψυκτική ισχύς είναι υπολογισμένη στις ακόλουθες τιμές: αέρας χώρου θερμοκρασίας 30°C / σχ. υγρασίας 80% και εξωτερικός αέρας θερμοκρασίας 30°C / σχ. υγρασίας 50% .

3 - Η θερμική ισχύς του στοιχείου ζεστού νερού είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου 30°C και νερού 80°C στην είσοδο και 70°C στην έξοδο.

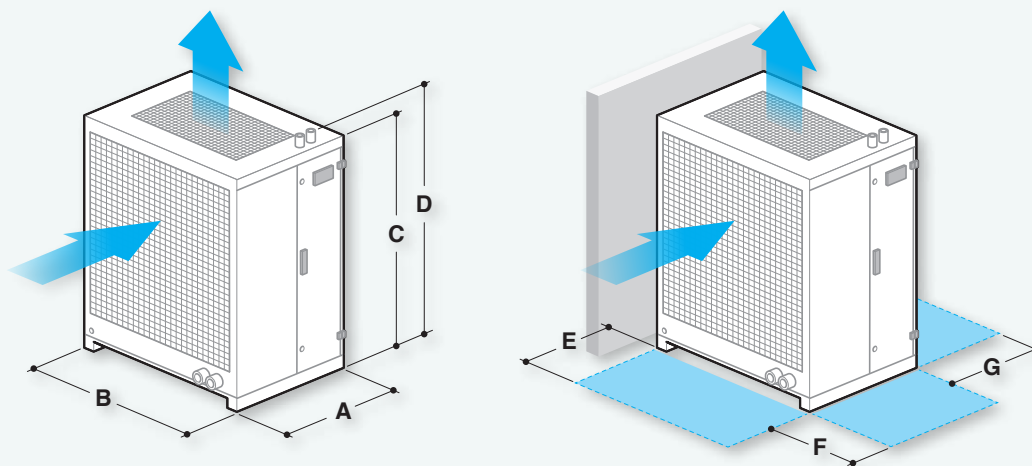
4 - Η θερμική ισχύς του μεγάλου στοιχείου ζεστού νερού είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου των 25°C και νερού 45°C στην είσοδο και 40°C στην έξοδο.

5 - Η απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς είναι υπολογισμένη στη θερμοκρασία αέρα χώρου των 30°C / 80% σχετική υγρασία και ονομαστική παροχή.

6 - Επίπεδο ηχητικής πίεσης υπολογισμένο σε ελεύθερο πεδίο 1 m από την μονάδα.

7 - IT 4500: δύο τεμάχια απομακρυσμένων συμπυκνωτών μονού κυκλώματος. Οι τιμές αναφέρονται στο ένα.

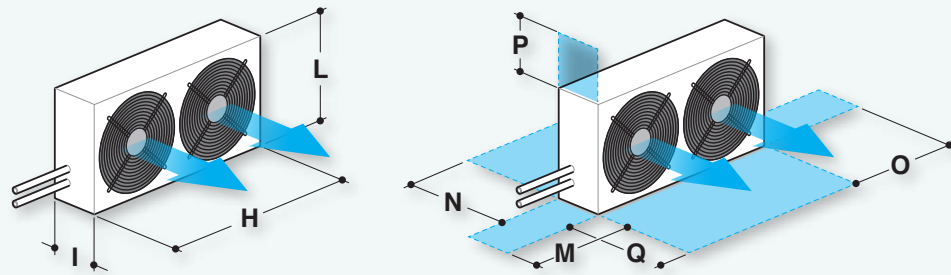
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ID - IT	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ				ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		
	A ¹ [mm]	B [mm]	C [mm]	D (solo ST) [mm]	E [mm]	F [mm]	G ² [mm]
0100	700	550	900	1100	600	700	600
0130	700	550	900	1100	600	700	600
0160	700	550	900	1100	600	700	600
0190	700	550	900	1100	600	700	600
0210	700	850	900	1100	600	1000	600
0260	700	850	900	1100	600	1000	600
0300	700	850	900	1100	600	1000	600
0350	830	850	1350	1600	600	1000	600
0450	830	850	1350	1600	600	1000	600
0580	830	850	1350	1600	600	1000	600
0750	1000	1400	1350	1600	600	1500	600
0950	1000	1400	1350	1600	600	1500	600
1100	1000	1950	1640	1900	600	1000	800
1400	1000	1950	1640	1900	600	1000	800
1500	1000	2500	1640	1900	600	1500	800
1700	1000	2500	1640	1900	600	1500	800
1900	1000	2500	1640	1900	600	1500	800
2200	1000	2500	1640	1900	600	1500	800
3000	1000	3395	1640	1900	600	1500	800
4500	2500	4430	2380	2600	600	1500	800

1 - Για το πλαίσιο συγκράτησης του φίλτρου στην προσαγωγή του αεραγωγού (αξεσουάρ), προσθέστε 120 mm.
2 - Σε περίπτωση τροφοδοσίας εν σειρά η απόσταση ασφαλείας G αναφέρεται στο ύψος επάνω από τη μονάδα.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ				
	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	Q [mm]
0100	748	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0130	748	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0160	748	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0190	748	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0210	1303	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0260	1303	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0300	1303	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0350	1303	404	575	700	600	800	800	ελεύθερη πλευρά
0450	1858	404	575	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
0580	1858	404	575	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
0750	1858	404	1130	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
0950	1858	404	1130	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
1100	2413	404	1130	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
1400	2413	404	1130	700	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
1500	3800	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
1700	3800	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
1900	3800	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
2200	3800	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
3000	5550	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά
4500 ³	3800	1095	1144	800	1200	800	800	ελεύθερη πλευρά

3 - IT 4500: δύο τεμάχια απομακρυσμένων συμπυκνωτών μονού κυκλώματος. Οι τιμές αναφέρονται στο ένα.

HiDew
Dehumidifiers

HiDew S.r.l.

Sede Operativa: Via dell'Artigianato, 5 35026 Conselve (PD) - Italy

Phone: +39 049 9502511

Sede Legale: Viale Spagna, 31/33 35020 Tribano (PD) - Italy

Phone: +39 049 9588511 Fax: +39 049 9588522

www.hidew.it info@hidew.it



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΤΣΙΤΣΟΥ Ο.Ε.

Έδρα: Αριστείδου 22, Ελευσίνα. Τ.Κ: 19200

Τηλ: +30 2105548414

Fax: +30 2105549289

Email: info@tsitsos.gr

www.tsitsos.gr www.galletti.gr



MADE IN ITALY

