



AIRTECHNIC

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ & FAN COIL



www.airtechnic.gr



www.facebook.com/Airtechnic.gr





ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ & FAN COIL

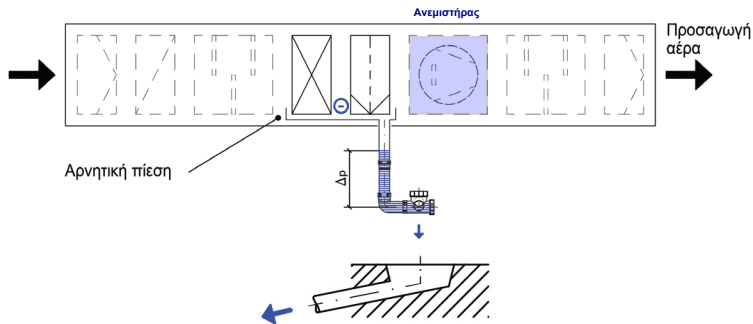
Κατά τη διαδικασία ψύξης ή ύγρυνσης του αέρα προσαγωγής σε οικιακούς, επαγγελματικούς και βιομηχανικούς χώρους, προκύπτει συγκέντρωση συμπυκνωμάτων. Είναι σημαντικό να εμποδίζεται η συσσώρευση αυτών των συμπυκνωμάτων και η αποβολή τους ώστε να αποφεύγεται η διάβρωση των διαφόρων εξαρτημάτων, αλλά και για λόγους υγιεινής. Η εταιρεία μας διαθέτει μεγάλη ποικιλία σιφωνιών για την απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων.

Τα σιφώνια περιέχουν μία **αιωρούμενη μπίλια**, είναι κατασκευασμένα από **πολυπροπυλένιο (PP)** και προσφέρουν γρήγορη εγκατάσταση και εύκολη συντήρηση με διαμέτρους σύνδεσης $\frac{3}{4}'' \div 1 \frac{1}{2}''$ (**15 ÷ 40 mm**). Η επιλογή και η διαστασιολόγησή τους γίνεται ανάλογα με το σύστημα εξαερισμού - κλιματισμού.

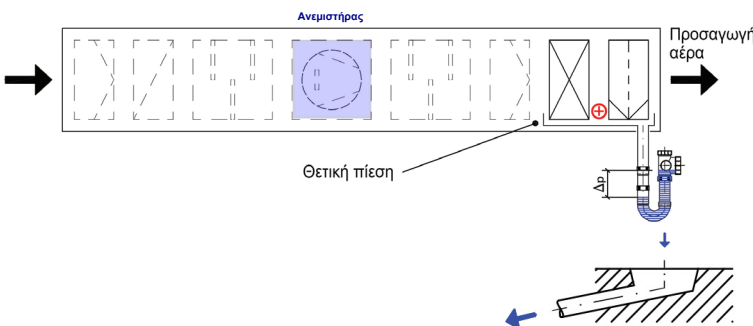
♦ Σιφώνια **ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ** πίεσης για εγκατάσταση στην **πλευρά αναρρόφησης** του μηχανήματος **ΠΡΙΝ τον ανεμιστήρα** (Εικόνα 1), αυτοσυμπληρούμενα και αυτοσφραγιζόμενα αποτρέποντας την είσοδο αέρα με συμπυκνώματα μέσα στη μονάδα. Κατάλληλα για **μέγιστη αρνητική πίεση 2.900 Pa**.

♦ Σιφώνια **ΘΕΤΙΚΗΣ** πίεσης για εγκατάσταση στην **πλευρά προσαγωγής** του μηχανήματος **ΜΕΤΑ τον ανεμιστήρα** (Εικόνα 2), χειροκίνητα συμπληρούμενα. Κατάλληλα για **μέγιστη θετική πίεση 1.690 Pa**, όπου έχει προστεθεί συντελεστής ασφαλείας 1,5 για διακυμάνσεις πίεσης εντός του συστήματος.

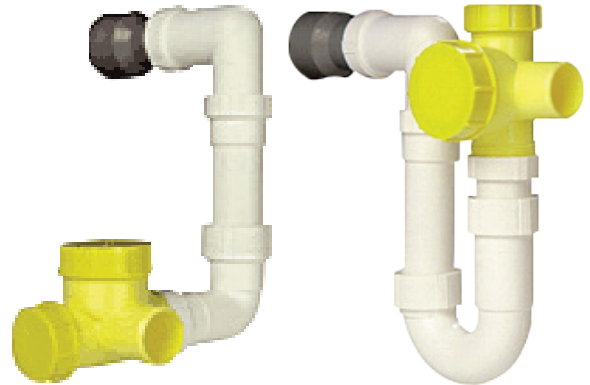
Διάμετρος αποχέτευσης **40 mm**. Διαθέτουν καπάκι επιθεώρησης. Απαιτείται πολύ χαμηλό ύψος εγκατάστασης και διαθέτουν ελεύθερη έξοδο. Το σιφώνι δεν πρέπει να συνδέεται απ' ευθείας με τον σωλήνα αποχέτευσης.



ΕΙΚΟΝΑ 1 – ΣΙΦΩΝΙ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



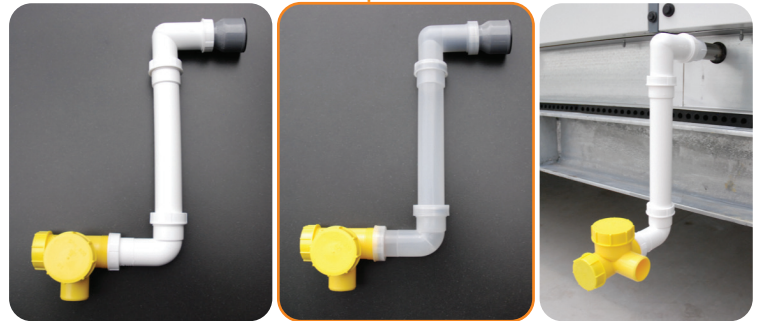
ΕΙΚΟΝΑ 2 – ΣΙΦΩΝΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Κατόπιν ζήτησης
προσφέρονται με **διάφανες** σωληνώσεις
για εφαρμογές **Hygienic**.





Management System
ISO 14001:2015



ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

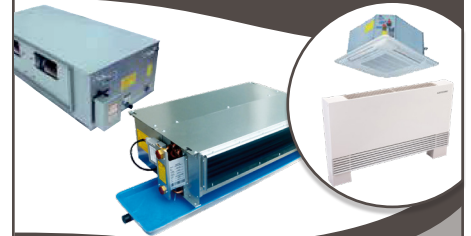


ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ

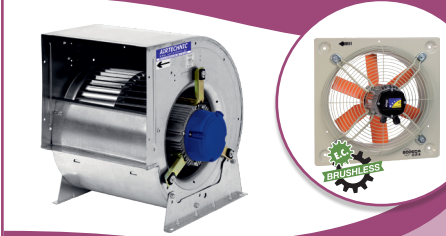


EC MOTORS

FAN COIL UNITS

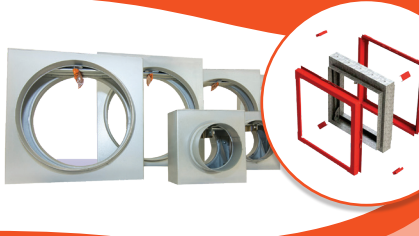


ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS



BRUSHLESS

ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ



ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ



ΤΥΒΟ
THINK CLEAN

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ



ΦΙΛΤΡΑ



ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ



ΕΔΡΑ - ΑΘΗΝΑ

Μιχαήλ Καραολή 19,
τ.κ.: 14343, Ν. Χαλκηδόνα, Αθήνα
211 - 7055500
sales@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΗΒΑ

4° χλμ. Θήβας - Χαλκίδας,
τ.κ.: 32200, Θήβα
22620 - 89006
factory@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τέρμα προέκτασης Μαιάνδρου,
τ.κ.: 57013, Ωραιόκαστρο, Θεσ/νίκη
2311 - 824000
thessaloniki@airtechnic.gr