



Προδιαγραφές

Στόμιο διπλή σειρά με ρυθμιζόμενα πτερύγια

G2

Στόμιο προσαγωγής ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **G2** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα και 2 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, η 1^η σειρά παράλληλη κι η 2^η κάθετη στην 1^η διάσταση, ώστε να προσφέρουν δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του προσαγόμενου αέρα προς 4 κατευθύνσεις, ανάλογα με την μορφολογία και τις απαιτήσεις κλιματισμού του κάθε χώρου. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12238:2002. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / φίλτρο G3 [F] / πλέγμα προστασίας [G] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B [PL(A/B)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο, οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με ελατήρια / κρυφή τοποθέτηση με πλαίσιο στήριξης μορφής Π. Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **G2 / G2 +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Στόμιο διπλή σειρά με ρυθμιζόμενα πτερύγια - επισκέψιμο

G2.A

Στόμιο προσαγωγής ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **G2.A** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα, 2 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, η 1^η σειρά παράλληλη κι η 2^η κάθετη στην 1^η διάσταση, ώστε να προσφέρουν δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του προσαγόμενου αέρα προς 4 κατευθύνσεις, ανάλογα με την μορφολογία και τις απαιτήσεις κλιματισμού του κάθε χώρου και ανοιγόμενη (επισκέψιμη) πρόσοψη. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12238:2002. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / φίλτρο G3 [F] / πλέγμα προστασίας [G] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B [PL(A/B)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο, οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με εσωτερικές βίδες στο πλάι του στομίου. Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **G2.A / G2.A +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Στόμιο διπλή σειρά με αυτόματα ρυθμιζόμενα πτερύγια

G2 +TP, +MO, +MA

Στόμιο προσαγωγής ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **G2 +TP, +MO, +MA** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα και 2 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, η 1^η σειρά παράλληλη κι η 2^η κάθετη στην 1^η διάσταση, ώστε να προσφέρουν δυνατότητα ρύθμισης της κατεύθυνσης του προσαγόμενου αέρα προς 4 κατευθύνσεις, ανάλογα με την μορφολογία και τις απαιτήσεις κλιματισμού του κάθε χώρου, τοποθετημένες σε εσωτερικό αυτόματα ρυθμιζόμενο πλαίσιο. Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**G2+TP**) / με ηλεκτροκινητήρα On/Off 230V (**G2+MO**) / με ηλεκτροκινητήρα αναλογικό 24V (**G2+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12238:2002. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / φίλτρο G3 [F] / πλέγμα προστασίας [G] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B [PL(A/B)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο, οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες. Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης).

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **G2+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **G2+MO**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **G2+MA**





Specifications

Grille with 2 rows of adjustable blades

G2

Rectangular supply grille, indicative type **G2** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel with 2 rows of independent, manually adjustable blades, the 1st row parallel and the 2nd perpendicular to the 1st dimension, in order to allow adjusting the direction of the supplied air into 4 directions, depending on the morphology and air conditioning requirements of each space. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory according to the standard ELOT EN 12238:2002. It will have a volume damper [D] / filter G3 [F] / protection grid [G] / plenum box type A/B [PL(A/B)]. It will be suitable for wall, ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **G2 / G2 +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Grille with 2 rows of adjustable blades - accessible

G2.A

Rectangular supply grille, indicative type **G2.A** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel with 2 rows of independent, manually adjustable blades, the 1st row parallel and the 2nd perpendicular to the 1st dimension, in order to allow adjusting the direction of the supplied air into 4 directions, depending on the morphology and air conditioning requirements of each space and accessible face. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory according to the standard ELOT EN 12238:2002. It will have a volume damper [D] / filter G3 [F] / protection grid [G] / plenum box type A/B [PL(A/B)]. It will be suitable for wall, ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with internal screws, on the side of the outer frame. The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **G2.A / G2.A +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Grille with 2 rows of automatically adjustable blades

G2 +TP, +MO, +MA

Rectangular supply grille, indicative type **G2 +TP, +MO, +MA** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel with 2 rows of independent, manually adjustable blades, the 1st row parallel and the 2nd perpendicular to the 1st dimension, in order to allow adjusting the direction of the supplied air into 4 directions, depending on the morphology and air conditioning requirements of each space, mounted on an internal automatically adjustable frame. The angle adjustment will be achieved via a thermodynamic piston (**G2+TP**) / via servomotor On / Off 220V (**G2+MO**) / via analog servomotor 24V (**G2+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory according to the standard ELOT EN 12238:2002. It will have a volume damper [D] / filter G3 [F] / protection grid [G] / plenum box type A/B [PL(A/B)]. It will be suitable for wall, ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with springs / concealed installation with Π-shaped subframe. The factory will be certified according to **ISO 9001:2015** (Quality Management Systems) and according to **ISO 14001:2015** (Environmental Management Systems).

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **G2+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **G2+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **G2+MA**

