



Προδιαγραφές

Στόμιο απλή σειρά με σταθερά πτερύγια

G1S

Στόμιο απαγωγής ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **G1S** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτή λαμαρίνα και 1 σειρά σταθερά πτερύγια με κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση. 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 **G1S / G1S +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Στόμιο απλή σειρά με σταθερά πτερύγια - επισκέψιμο

G1S.A

Στόμιο απαγωγής ορθογωνικό, ενδεικτικού τύπου **G1S.A** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / βαμμένο σε χρώμα RAL... / από χαλκό / από γαλβανισμένη λαμαρίνα / από ανοξειδωτή λαμαρίνα, 1 σειρά σταθερά πτερύγια με κλίση 45°, παράλληλα στη 1^η διάσταση 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 **G1S.A / G1S.A +D, +F, +G, +PL(A/B)**





Specifications

Single row grille with fixed blades

G1S

Rectangular return grille, indicative type **G1S** of **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel and 1 row of fixed blades inclined at 45°, parallel to the 1st dimension. 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 **G1S / G1S +D, +F, +G, +PL(A/B)**

Single row grille with fixed blades - accessible

G1S.A

Rectangular return grille, indicative type **G1S.A** of **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, 1 row of fixed blades inclined at 45°, parallel to the 1st dimension 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 **G1S.A / G1S.A +D, +F, +G, +PL(A/B)**

