



Προδιαγραφές

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου με σταθερά πτερύγια

LH1

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου, ενδεικτικού τύπου **LH1** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... με 1 σειρά σταθερά πτερύγια παράλληλα στη 1^η διάσταση, με κλίση 0°. 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]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε δάπεδο παράλληλα με τοίχους ή τζαμαρίες ώστε να δημιουργεί προς τα επάνω αεροκουρτίνα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / τοποθέτηση χωρίς 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 κατασκευή της **AIRTECHNIC** τύπος **LH1 / LH1 +D**

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου με σταθερά πτερύγια και ρυθμιζόμενο ύψος

LH1F

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου, ενδεικτικού τύπου **LH1F** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL..., με 1 σειρά σταθερά πτερύγια παράλληλα στη 1^η διάσταση, με κλίση 0° και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους γίνεται μέσα από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί Allen. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12238:2002. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε δάπεδο παράλληλα με τοίχους ή τζαμαρίες ώστε να δημιουργεί προς τα επάνω αεροκουρτίνα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / τοποθέτηση χωρίς 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 κατασκευή της **AIRTECHNIC** τύπος **LH1F**





Specifications

Linear grille heavy type with fixed blades

LH1

Linear grille heavy type, indicative type **LH1** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color, with 1 row of fixed blades inclined at 0°, 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]. It will be suitable for floor placement parallel to wall or window wall in order to create an upward air curtain and visible installation with screws / installation without 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 **LH1 / LH1 +D**

Linear grille heavy type with fixed blades and adjustable height

LH1F

Linear grille heavy type, indicative type **LH1F** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color, with 1 row of fixed blades inclined at 0°, parallel to the 1st dimension and screws on the back to adjust its height. 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 be suitable for floor placement parallel to wall or window wall in order to create an upward air curtain and visible installation with screws / installation without 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 **LH1F**

