



# Προδιαγραφές

Στόμιο Jet με 1 σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια

## JD1

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **JD1** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... και 1 σειρά ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, κάθετα στη 1<sup>η</sup> διάσταση, τοποθετημένα εντός περιστρεφόμενου κυλίνδρου. Τα πτερύγια θα επιτρέπουν τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με μέγιστη γωνία προσαγωγής 45°. Ο κύλινδρος θα επιτρέψει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του κυλίνδρου θα γίνεται χειροκίνητα (**JD1**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**JD1+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**JD1+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**JD1+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [D] / σχάρα ισοκατανομής με πτερύγια [E]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **JD1 / JD1 +D, +E**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD1+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD1+MO**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD1+MA**

Στόμιο Jet με 2 σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια

## JD2

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **JD2** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... και 2 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, κάθετα στη 1<sup>η</sup> διάσταση, τοποθετημένα εντός περιστρεφόμενου κυλίνδρου. Τα πτερύγια θα επιτρέπουν τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με μέγιστη γωνία προσαγωγής 45°. Ο κύλινδρος θα επιτρέψει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του κυλίνδρου θα γίνεται χειροκίνητα (**JD2**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**JD2+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**JD2+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**JD2+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [D] / σχάρα ισοκατανομής με πτερύγια [E]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **JD2 / JD2 +D, +E**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD2+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD2+MO**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **JD2+MA**

Στόμιο Jet με 1 σειρά ρυθμιζόμενα πτερύγια και επιπλέον ζεύγος πτερυγίων στο πίσω μέρος

## JD1.K

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **JD1.K** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... και 1 σειρά ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, κάθετα στη 1<sup>η</sup> διάσταση, τοποθετημένα εντός περιστρεφόμενου κυλίνδρου. Τα πτερύγια θα επιτρέπουν τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με μέγιστη γωνία προσαγωγής 45°. Ο κύλινδρος θα επιτρέψει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του κυλίνδρου θα γίνεται χειροκίνητα. Στο πίσω μέρος του στομίου θα διαθέτουν επιπλέον ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενα, καμπύλα πτερύγια, παράλληλα στη 1<sup>η</sup> διάσταση. Γυρνώντας τον κύλινδρο 180° τα πτερύγια αυτά θα επιτρέπουν την ταυτόχρονη προσαγωγή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **JD1.K**





# Προδιαγραφές

Στόμιο Jet με 2 σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια και επιπλέον ζεύγος πτερυγίων στο πίσω μέρος

## JD2.K

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **JD2.K** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... και 2 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πτερύγια, κάθετα στη 1<sup>η</sup> διάσταση, τοποθετημένα εντός περιστρεφόμενου κυλίνδρου. Τα πτερύγια θα επιτρέπουν τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά με μέγιστη γωνία προσαγωγής 45°. Ο κύλινδρος θα επιτρέψει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του κυλίνδρου θα γίνεται χειροκίνητα. Στο πίσω μέρος του στομίου θα διαθέτουν επιπλέον ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενα, καμπύλα πτερύγια, παράλληλα στη 1<sup>η</sup> διάσταση. Γυρνώντας τον κύλινδρο 180° τα πτερύγια αυτά θα επιτρέπουν την ταυτόχρονη προσαγωγή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **JD2.K**

Στόμιο Jet γραμμικό

## JD1.L

Στόμιο Jet γραμμικό, ενδεικτικού τύπου **JD1.L** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... και 1 σειρά σταθερά πτερύγια παράλληλα στη 1<sup>η</sup> διάσταση, τοποθετημένα εντός περιστρεφόμενου κυλίνδρου. Ο κύλινδρος θα επιτρέψει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του κυλίνδρου θα γίνεται χειροκίνητα. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **JD1.L**





# Specifications

## Jet diffuser with 1 row of adjustable blades

### JD1

Jet diffuser, indicative type **JD1** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 row of independent, manually adjustable blades, perpendicular to the 1<sup>st</sup> dimension, mounted within a rotating cylinder. The blades will allow adjusting the air supply to the left or right with a maximum diffusion angle of 45°. The cylinder will allow adjusting the air supply upwards or downwards with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the cylinder will be achieved manually (**JD1**) / automatically via a thermodynamic piston (**JD1+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**JD1+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**JD1+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / equalizing grid [E]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws. 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 **JD1 / JD1 +D, +E**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD1+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD1+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD1+MA**

## Jet diffuser with 2 rows of adjustable blades

### JD2

Jet diffuser, indicative type **JD2** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 2 rows of independent, manually adjustable blades, perpendicular to the 1<sup>st</sup> dimension, mounted within a rotating cylinder. The blades will allow adjusting the air supply to the left or right with a maximum diffusion angle of 45°. The cylinder will allow adjusting the air supply upwards or downwards with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the cylinder will be achieved manually (**JD2**) / automatically via a thermodynamic piston (**JD2+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**JD2+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**JD2+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have a volume damper [D] / equalizing grid [E]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws. 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 **JD2 / JD1 +D, +E**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD2+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD2+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **JD2+MA**

## Jet diffuser with 1 row of adjustable blades and additional pair of blades on the back

### JD1.K

Jet diffuser, indicative type **JD1.K** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 row of independent, manually adjustable blades, perpendicular to the 1<sup>st</sup> dimension, mounted within a rotating cylinder. The blades will allow adjusting the air supply to the left or right with a maximum diffusion angle of 45°. The cylinder will allow adjusting the air supply up or down with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the cylinder will be achieved manually. At the back of the diffuser it will have an additional pair of manually adjustable, curved blades, parallel to the 1<sup>st</sup> dimension. By turning the cylinder 180° these blades will allow air to be supplied upwards and downwards simultaneously. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws. 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 **JD1.K**





# Specifications

Jet diffuser with 2 row of adjustable blades and additional pair of blades on the back

## JD2.K

Jet diffuser, indicative type **JD2.K** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 2 rows of independent, manually adjustable blades, perpendicular to the 1<sup>st</sup> dimension, mounted within a rotating cylinder. The blades will allow adjusting the air supply to the left or right with a maximum diffusion angle of 45°. The cylinder will allow adjusting the air supply up or down with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the cylinder will be achieved manually. At the back of the diffuser it will have an additional pair of manually adjustable, curved blades, parallel to the 1<sup>st</sup> dimension. By turning the cylinder 180° these blades will allow air to be supplied upwards and downwards simultaneously. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws. 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 **JD2.K**

Linear jet diffuser

## JD1.L

Linear jet diffuser, indicative type **JD1.L** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 row of fixed blades, perpendicular to the 1<sup>st</sup> dimension, mounted within a rotating cylinder. The cylinder will allow adjusting the air supply up or down with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the cylinder will be achieved manually. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws. 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 **JD1.L**

