



Προδιαγραφές

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J22

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J22** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø22, παράλληλα στο πλάτος του στομίου. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάφραγμα ρύθμισης του αέρα τύπου κλαπέ [C]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J22 +D, +C**

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές αυτόματα ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J22 +TP, +MO, +MA

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J22** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø22, παράλληλα στο πλάτος του στομίου, τοποθετημένα σε ρυθμιζόμενο εσωτερικό πλαίσιο. Η ρύθμιση του εσωτερικού πλαισίου θα γίνεται αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**J22+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**J22+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**J22+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J22+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J22+MO**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J22+MA**

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J42

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J42** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø42, παράλληλα στο πλάτος του στομίου. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάφραγμα ρύθμισης του αέρα τύπου κλαπέ [C]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J42 +D, +C**

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές αυτόματα ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J42 +TP, +MO, +MA

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J42** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø42, παράλληλα στο πλάτος του στομίου, τοποθετημένα σε ρυθμιζόμενο εσωτερικό πλαίσιο. Η ρύθμιση του εσωτερικού πλαισίου θα γίνεται αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**J42+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**J42+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**J42+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J42+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J42+MO**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J42+MA**





Προδιαγραφές

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J50

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J50** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø50, παράλληλα στο πλάτος του στομίου. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει διάφραγμα ρύθμισης του αέρα [D] / διάφραγμα ρύθμισης του αέρα τύπου κλαπέ [C]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J50 +D, +C**

Στόμιο Jet με 1÷4 σειρές αυτόματα ρυθμιζόμενα ακροφύσια

J50 +TP, +MO, +MA

Στόμιο Jet, ενδεικτικού τύπου **J50** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL9016, με 1÷4 σειρές ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα πλαστικά ακροφύσια διαμέτρου Ø50, παράλληλα στο πλάτος του στομίου, τοποθετημένα σε ρυθμιζόμενο εσωτερικό πλαίσιο. Η ρύθμιση του εσωτερικού πλαισίου θα γίνεται αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**J50+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**J50+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**J50+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα. 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 **J50+TP**
Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J50+MO**
Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J50+MA**





Specifications

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzles

J22

Jet diffuser, indicative type **J22** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø22, parallel to the width of the diffuser. 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] / flap type volume damper [C]. It will be suitable for wall or air duct placement. 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 **J22 +D, +C**

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzles

J22 +TP, +MO, +MA

Jet diffuser, indicative type **J22** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø22, parallel to the width of the diffuser, installed in an adjustable interior frame. The interior frame adjustment will be achieved automatically via thermodynamic piston (**J22+TP**) / via actuator On / Off 230V (**J22+MO**) / automatically via analog actuator 24V (**J22+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 be suitable for wall or air duct placement. 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 **J22+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J22+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J22+MA**

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzle

J42

Jet diffuser, indicative type **J42** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø42, parallel to the width of the diffuser. 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] / flap type volume damper [C]. It will be suitable for wall or air duct placement. 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 **J42 +D, +C**

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzles

J42 +TP, +MO, +MA

Jet diffuser, indicative type **J42** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø42, parallel to the width of the diffuser, installed in an adjustable interior frame. The interior frame adjustment will be achieved automatically via thermodynamic piston (**J42+TP**) / via actuator On / Off 230V (**J42+MO**) / automatically via analog actuator 24V (**J42+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 be suitable for wall or air duct placement. 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 **J42+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J42+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J42+MA**





Specifications

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzles

J50

Jet diffuser, indicative type **J50** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø50, parallel to the width of the diffuser. 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] / flap type volume damper [C]. It will be suitable for wall or air duct placement. 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 **J50 +D, +C**

Jet diffuser with 1÷4 rows of adjustable nozzles

J50 +TP, +MO, +MA

Jet diffuser, indicative type **J50** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL9016 color, with 1÷4 rows of independent, manually adjustable plastic nozzles Ø50, parallel to the width of the diffuser, installed in an adjustable interior frame. The interior frame adjustment will be achieved automatically via thermodynamic piston (**J50+TP**) / via actuator On / Off 230V (**J50+MO**) / automatically via analog actuator 24V (**J50+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 be suitable for wall or air duct placement. 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 **J50+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J50+MO**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J50+MA**

