



Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια, 1 / 2 / 3 / 4 κατευθύνσεων

K1 / K2 / K3 / K4

Στόμιο οροφής, ενδεικτικού τύπου **K1 / K2 / K3 / K4** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξείδωτη λαμαρίνα, με ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια κατάλληλα διαμορφωμένα για προσαγωγή αέρα σε 1 κατεύθυνση (**K1**) / 2 κατευθύνσεις (**K2**) / 3 κατευθύνσεις (**K3**) / 4 κατευθύνσεις (**K4**). 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] / σχάρα ισοκατανομής [E]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / 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 **K1 / K1 +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K2 / K2 +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K3 / K3 +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K4 / K4 +D, +E, +F**

Στόμιο οροφής με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια, 1 / 2 / 3 / 4 κατευθύνσεων - επισκέψιμο

K1.A / K2.A / K3.A / K4.A

Στόμιο οροφής, ενδεικτικού τύπου **K1.A / K2.A / K3.A / K4.A** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξείδωτη λαμαρίνα, με ανεξάρτητα, χειροκίνητα ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια κατάλληλα διαμορφωμένα για προσαγωγή αέρα σε 1 κατεύθυνση (**K1.A**) / 2 κατευθύνσεις (**K2.A**) / 3 κατευθύνσεις (**K3.A**) / 4 κατευθύνσεις (**K4.A**) 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] / σχάρα ισοκατανομής [E]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα 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 **K1.A / K1.A +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K2.A / K2.A +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K3.A / K3.A +D, +E, +F**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K4.A / K4.A +D, +E, +F**

Στόμιο οροφής με αυτόματα ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια, 1 / 2 κατευθύνσεων

K1+TP / K2+TP

Στόμιο οροφής, ενδεικτικού τύπου **K1+TP / K2+TP** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο, με ομαδοποιημένα, αυτόματα ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια κατάλληλα διαμορφωμένα για προσαγωγή αέρα σε 1 κατεύθυνση (**K1+TP**) / 2 κατευθύνσεις (**K2+TP**). Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται αυτόματα με θερμοδυναμικό πιστόνι. 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 οροφή ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / 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 **K1+TP**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **K2+TP**





Specifications

Ceiling diffuser with adjustable curved blades, for 1 / 2 / 3 / 4 directions

K1 / K2 / K3 / K4

Ceiling outlet, indicative type **K1 / K2 / K3 / K4** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel with independent, manually adjustable curved blades configured for air supply into 1 direction (**K1**) / 2 directions (**K2**) / 3 directions (**K3**) / 4 directions (**K4**). 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] / equalizing grid [E]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / 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 **K1 / K1 +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K2 / K2 +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K3 / K3 +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K4 / K4 +D, +E, +F**

Ceiling diffuser with adjustable curved blades, for 1 / 2 / 3 / 4 directions - accessible

K1.A / K2.A / K3.A / K4.A

Ceiling outlet, indicative type **K1.A / K2.A / K3.A / K4.A** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel with independent, manually adjustable curved blades configured for air supply into 1 direction (**K1**) / 2 directions (**K2**) / 3 directions (**K3**) / 4 directions (**K4**) 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] / equalizing grid [E]. It will be suitable for 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 **K1.A / K1.A +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K2.A / K2.A +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K3.A / K3.A +D, +E, +F**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K4.A / K4.A +D, +E, +F**

Ceiling diffuser with automatically adjustable curved blades, for 1 / 2 directions

K1+TP / K2+TP

Ceiling outlet, indicative type **K1+TP / K2+TP** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum, with grouped, automatically adjustable curved blades configured for air supply into 1 direction (**K1+TP**) / 2 directions (**K2+TP**). The angle adjustment will be achieved via a thermodynamic piston. 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] / equalizing grid [E]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / 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 **K1+TP**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **K2+TP**

