



## Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής, στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια, 4 κατευθύνσεων

### SW5

Στόμιο οροφής, στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW5** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα, με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια διαμορφωμένα σε 4 ομάδες για προσαγωγή αέρα σε 4 κατευθύνσεις. Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα [**SW5**] / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V [**SW5+MO**] / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V [**SW5+MA**]. 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 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 **SW5 / SW5 +D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW5 +MO / SW5 +MO +D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW5 +MA / SW5 +MA +D**

Στόμιο οροφής, στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια, 4 κατευθύνσεων και κιβώτιο

### SW5+PL(A,B)

Στόμιο οροφής, στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW5+PL(A,B)** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε χρώμα RAL... / χαλκό / γαλβανισμένη λαμαρίνα / ανοξειδωτη λαμαρίνα, με ρυθμιζόμενα καμπύλα πτερύγια διαμορφωμένα σε 4 ομάδες για προσαγωγή αέρα σε 4 κατευθύνσεις και κιβώτιο από γαλβανισμένη λαμαρίνα με σύνδεση στο πλάι [**PL(A)**] ή στο πίσω μέρος [**PL(B)**]. Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW5**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V [**SW5+MO**] / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V [**SW5+MA**]. 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 επί του κιβωτίου [**PL(A,B)/D**]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό, για προσαγωγή αέρα και κρέμαση από οροφή. 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 **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +MO +D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +MA +D**





# Specifications

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades, for 4 directions

## SW5

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW5** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, with adjustable curved blades configured in 4 groups for air supply into 4 directions. The angle adjustment will be achieved via manually [**SW5**] / automatically via servomotor On / Off 220V [**SW5+MO**] / automatically via analog servomotor 24V [**SW5+MA**]. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory according to the standard ELOT EN 12238:2002. It will have a volume damper [D]. 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 **SW5 / SW5 +D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW5 +MO / SW5 +MO +D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW5 +MA / SW5 +MA +D**

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades, for 4 directions and plenum box

## SW5+PL(A,B)

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW5+PL(A,B)** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color / copper / galvanized steel / stainless steel, with adjustable curved blades configured in 4 groups for air supply into 4 directions and plenum box made of galvanized steel with side [**PL(A)**] or back [**PL(B)**] connection. The angle adjustment will be achieved via manually [**SW5**] / automatically via servomotor On / Off 220V [**SW5+MO**] / automatically via analog servomotor 24V [**SW5+MA**]. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory according to the standard ELOT EN 12238:2002. It will have a volume damper [D]. 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 **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +MO +D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW5 +PL(A,B) / SW5 +PL(A,B) +MA +D**

