



Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια

SW11

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL... και ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11 / SW11 +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11+TP / SW11+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11+MO / SW11+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11+MA / SW11+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια και διπλό τοίχωμα

SW11.Q

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11.Q** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα διπλού τοιχώματος, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL... και ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11.Q**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11.Q+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11.Q+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11.Q+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11.Q / SW11.Q +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q+TP / SW11.Q+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q+MO / SW11.Q+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q+MA / SW11.Q+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια και πλάκα ψευδοροφής

SW11.O

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11.O** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL..., ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL... και εργοστασιακά τοποθετημένη πλάκα ψευδοροφής από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1 mm εξωτερικών διαστάσεων 595 x 595 mm με στρογγυλή οπή, βαμμένη ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / RAL. Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11.O**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11.O+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11.O+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11.O+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11.O / SW11.O +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.O+TP / SW11.O+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.O+MO / SW11.O+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.O+MA / SW11.O+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**





Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια και διάτρητη πλάκα ψευδοροφής

SW11.OP

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11.OP** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL..., ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL... και εργοστασιακά τοποθετημένη διάτρητη πλάκα ψευδοροφής από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm εξωτερικών διαστάσεων 595 x 595 mm με στρογγυλή οπή, βαμμένη ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11.OP**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11.OP+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11.OP+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11.OP+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11.OP / SW11.OP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.OP+TP / SW11.OP+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.OP+MO / SW11.OP+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.OP+MA / SW11.OP+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια, διπλό τοίχωμα & πλάκα ψευδοροφής

SW11.Q.O

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11.Q.O** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα διπλού τοιχώματος, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL..., ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL... και εργοστασιακά τοποθετημένη πλάκα ψευδοροφής από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1 mm εξωτερικών διαστάσεων 595 x 595 mm με στρογγυλή οπή, βαμμένη ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11.Q.O**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11.Q.O+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11.Q.O+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11.Q.O+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11.Q.O / SW11.Q.O +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.O+TP / SW11.Q.O+TP +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.O+MO / SW11.Q.O+MO +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.O+MA / SW11.Q.O+MA +PL(R/C) +PL(R/C)/D**





Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια, διπλό τοίχωμα & διάτρητη πλάκα ψευδοροφής

SW11.Q.OP

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW11.Q.OP** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα διπλού τοιχώματος, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL..., ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL... και εργοστασιακά τοποθετημένη διάτρητη πλάκα ψευδοροφής από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1 mm εξωτερικών διαστάσεων 595 x 595 mm με στρογγυλή οπή, βαμμένη ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας θα γίνεται χειροκίνητα (**SW11.Q.OP**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**SW11.Q.OP+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 230V (**SW11.Q.OP+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW11.Q.OP+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό [PL(R/C)] / κιβώτιο στομίου R ορθογωνικό / C κυκλικό και ρυθμιστικό διάφραγμα επί του κιβωτίου [PL(R/C)/D]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη 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 **SW11.Q.OP / SW11.Q.OP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.OP+TP / SW11.Q.OP+TP +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.OP+MO / SW11.Q.OP+MO +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW11.Q.OP+MA / SW11.Q.OP+MA +PL(R/C) +PL(R/C)/D**





Specifications

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades

SW11

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11** by **AIRTECHNIC**, with circular body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. 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 **SW11 / SW11 +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11+TP / SW11+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11+MO / SW11+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11+MA / SW11+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades and double wall frame

SW11.Q

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11.Q** by **AIRTECHNIC**, with circular, double wall, body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11.Q**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11.Q+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11.Q+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11.Q+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. 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 **SW11.Q / SW11.Q +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q+TP / SW11.Q+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q+MO / SW11.Q+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q+MA / SW11.Q+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades and false ceiling plate

SW11.O

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11.O** by **AIRTECHNIC**, with circular body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color and a factory installed false ceiling plate manufactured of galvanized steel 1 mm thick, with external dimensions 595 x 595 mm and round hole, painted in RAL 9016 / RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11.O**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11.O+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11.O+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11.O+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. It will be suitable for false ceiling 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 **SW11.O / SW11.O +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.O+TP / SW11.O+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.O+MO / SW11.O+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.O+MA / SW11.O+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**





Specifications

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades and perforated false ceiling plate

SW11.OP

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11.OP** by **AIRTECHNIC**, with circular body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color and a factory installed perforated false ceiling plate manufactured of galvanized steel 1 mm thick, with external dimensions 595 x 595 mm and round hole, painted in RAL 9016 / RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11.OP**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11.OP+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11.OP+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11.OP+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. It will be suitable for false ceiling 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 **SW11.OP / SW11.OP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.OP+TP / SW11.OP+TP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.OP+MO / SW11.OP+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.OP+MA / SW11.OP+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades, double wall frame and false ceiling plate

SW11.Q.O

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11.Q.O** by **AIRTECHNIC**, with circular, double wall, body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color and a factory installed false ceiling plate manufactured of galvanized steel 1 mm thick, with external dimensions 595 x 595 mm and round hole, painted in RAL 9016 / RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11.Q.O**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11.Q.O+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11.Q.O+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11.Q.O+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. It will be suitable for false ceiling 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 **SW11.Q.O / SW11.Q.O +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.O+TP / SW11.Q.O+TP +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.O+MO / SW11.Q.O+MO +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.O+MA / SW11.Q.O+MA +PL(R/C) +PL(R/C)/D**





Specifications

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades, double wall frame and perforated false ceiling plate

SW11.Q.OP

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW11.Q.OP** by **AIRTECHNIC**, with circular, double wall, body manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL 9016 / in RAL... color and grouped, adjustable converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016 / in RAL... color and a factory installed perforated false ceiling plate manufactured of galvanized steel 1 mm thick, with external dimensions 595 x 595 mm and round hole, painted in RAL 9016 / RAL... color. The angle adjustment will be achieved manually (**SW11.Q.OP**) / automatically via thermodynamic piston (**SW11.Q.OP+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW11.Q.OP+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW11.Q.OP+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the diffuser, in an independent laboratory. It will have plenum box R rectangular / C circular [PL(R/C)] / plenum box R rectangular / C circular and volume damper on the box [PL(R/C)/D]. It will be suitable for false ceiling 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 **SW11.Q.OP / SW11.Q.OP +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.OP+TP / SW11.Q.OP+TP +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.OP+MO / SW11.Q.OP+MO +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW11.Q.OP+MA / SW11.Q.OP+MA +PL(R/C) +PL(R/C)/D**

