



Προδιαγραφές

Στόμιο οροφής στροβιλισμού με ρυθμιζόμενα πτερύγια

SW22

Στόμιο οροφής στροβιλισμού, ενδεικτικού τύπου **SW22** της **AIRTECHNIC**, με κυλινδρικό σώμα από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL 9016 / σε RAL... και ομαδοποιημένα, ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016 / σε RAL.... Η ρύθμιση της γωνίας προσαγωγής θα γίνεται χειροκίνητα (**SW22**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**SW22+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**SW22+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 στήριξη με ορατές 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 **SW22 / SW22 +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW22+MO / SW22+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **SW22+MA / SW22+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**





Specifications

Ceiling, swirl diffuser with adjustable blades

SW22

Ceiling, swirl diffuser, indicative type **SW22** 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 (**SW22**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**SW22+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**SW22+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. 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 **SW22 / SW22 +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW22+MO / SW22+MO +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **SW22+MA / SW22+MA +PL(R/C), +PL(R/C)/D**

