



Προδιαγραφές

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, με περιστρεφόμενο ακροφύσιο

J1

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, ενδεικτικού τύπου **J1** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL... με περιστρεφόμενο ακροφύσιο. Το ακροφύσιο θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του ακροφυσίου θα γίνεται χειροκίνητα (**J1**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**J1+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**J1+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**J1+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 κιβώτιο στομίου τύπου A [PL(A)] / λαιμό στομίου τύπου A/B/C [NE(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη με 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 **J1 / J1 +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1+TP / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1+MO / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1+MA / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, με περιστρεφόμενο ακροφύσιο και ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης

J1.SW11

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, ενδεικτικού τύπου **J1.SW11** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL... με περιστρεφόμενο ακροφύσιο και ρυθμιζόμενα συγκλίνοντα πτερύγια, ελικοειδούς διάταξης και ομαδοποιημένης κίνησης, από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένα ηλεκτροστατικά σε RAL 9016, στο πίσω μέρος του στομίου. Το ακροφύσιο θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις με μέγιστη γωνία προσαγωγής 30°. Η ρύθμιση του ακροφυσίου θα γίνεται χειροκίνητα (**J1.SW11**) / αυτόματα με θερμοδυναμικό μηχανισμό (**J1.SW11+TP**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα On / Off 220V (**J1.SW11+MO**) / αυτόματα μέσω ηλεκτροκινητήρα αναλογικού 24V (**J1.SW11+MA**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου τύπου A [PL(A)] / λαιμό στομίου τύπου A/B/C [NE(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη με 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 **J1.SW11 / J1.SW11 +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1.SW11+TP / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1.SW11+MO / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Θα είναι κατασκευής της **AIRTECHNIC** τύπος **J1.SW11+MA / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, με σταθερό ακροφύσιο

J1S

Στόμιο Jet μεγάλου βεληνεκούς, ενδεικτικού τύπου **J1** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL... με σταθερό ακροφύσιο. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει κιβώτιο στομίου τύπου A [PL(A)] / λαιμό στομίου τύπου A/B/C [NE(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή στήριξη με 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 **J1S / J1S +PL(A), +NE(A/B/C)**





Specifications

Long range Jet diffuser, with rotating nozzle

J1

Long range Jet diffuser, indicative type **J1** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL... color, with rotating nozzle. The nozzle will allow adjustment of the air supply in all directions with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the nozzle will be achieved manually (**J1**) / automatically via a thermodynamic piston (**J1+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**J1+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**J1+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 have a type A plenum box [PL(A)] / type A/B/C [NE(A/B/C)] diffuser neck. 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 **J1 / J1 +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1+TP / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1+MO / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1+MA / J1+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Long range Jet diffuser with rotating nozzle and adjustable converging blades in a helical arrangement

J1.SW11

Long range Jet diffuser, indicative type **J1.SW11** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL... color, with rotating nozzle and grouped, adjustable, converging blades in a helical arrangement, manufactured of galvanized steel painted in RAL 9016, at the back of the diffuser. The nozzle will allow adjustment of the air supply in all directions with a maximum diffusion angle of 30°. The adjustment of the nozzle will be achieved manually (**J1.SW11**) / automatically via a thermodynamic piston (**J1.SW11+TP**) / automatically via servomotor On / Off 220V (**J1.SW11+MO**) / automatically via analog servomotor 24V (**J1.SW11+MA**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have a type A plenum box [PL(A)] / type A/B/C [NE(A/B/C)] diffuser neck. 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 **J1.SW11 / J1.SW11 +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1.SW11+TP / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1.SW11+MO / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

It will be manufactured by **AIRTECHNIC** type **J1.SW11+MA / J1.SW11+TP +PL(A), +NE(A/B/C)**

Long range Jet diffuser, with fixed nozzle

J1S

Long range Jet diffuser, indicative type **J1S** by **AIRTECHNIC**, manufactured of aluminum painted in RAL... color, with fixed nozzle. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have a type A plenum box [PL(A)] / type A/B/C [NE(A/B/C)] diffuser neck. 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 **J1S / J1S +PL(A), +NE(A/B/C)**

