



Προδιαγραφές

Στόμιο ηχοαπορροφητικό

SAR S.150

Στόμιο ηχοαπορροφητικό, ενδεικτικού τύπου **SAR S.150** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL... και πτερύγια από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL..., με ηχοαπορροφητικό στοιχείο από άκαυστο πετροβάμβακα. Θα διαθέτει πλαίσιο βάθους 150 mm, με κορνίζα (**SAR...**) / χωρίς κορνίζα (**SAR.F...**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά των στομίων νωπού αέρα, ώστε να προσφέρει προστασία από την βροχή, χαμηλή αντίσταση στη ροή του αέρα και στο πίσω μέρος του πλαισίου θα είναι τοποθετημένο πλέγμα για να αποτρέπεται η είσοδος πουλιών και μεγάλων εντόμων. 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 **SAR S.150 / SAR.F S.150**

Στόμιο ηχοαπορροφητικό

SAR S.150-DL

Στόμιο ηχοαπορροφητικό, ενδεικτικού τύπου **SAR S.150-DL** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL... και πτερύγια από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL..., με ηχοαπορροφητικό στοιχείο από άκαυστο πετροβάμβακα. Θα διαθέτει πλαίσιο βάθους 300 mm, αποτελούμενο από 2 στόμια S.150, με κορνίζα (**SAR...**) / χωρίς κορνίζα (**SAR.F...**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά των στομίων νωπού αέρα, ώστε να προσφέρει προστασία από την βροχή, χαμηλή αντίσταση στη ροή του αέρα και στο πίσω μέρος του πλαισίου θα είναι τοποθετημένο πλέγμα για να αποτρέπεται η είσοδος πουλιών και μεγάλων εντόμων. 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 **SAR S.150-DL / SAR.F S.150-DL**

Στόμιο ηχοαπορροφητικό

SAR S.300

Στόμιο ηχοαπορροφητικό, ενδεικτικού τύπου **SAR S.300** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL... και πτερύγια από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL..., με ηχοαπορροφητικό στοιχείο από άκαυστο πετροβάμβακα. Θα διαθέτει πλαίσιο βάθους 300 mm, με κορνίζα (**SAR...**) / χωρίς κορνίζα (**SAR.F...**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά των στομίων νωπού αέρα, ώστε να προσφέρει προστασία από την βροχή, χαμηλή αντίσταση στη ροή του αέρα και στο πίσω μέρος του πλαισίου θα είναι τοποθετημένο πλέγμα για να αποτρέπεται η είσοδος πουλιών και μεγάλων εντόμων. 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 **SAR S.300 / SAR.F S.300**

Στόμιο ηχοαπορροφητικό

SAR S.300-DL

Στόμιο ηχοαπορροφητικό, ενδεικτικού τύπου **SAR S.300-DL** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL... και πτερύγια από γαλβανισμένη λαμαρίνα / αλουμίνιο / ανοξείδωτη λαμαρίνα / λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη σε χρώμα RAL..., με ηχοαπορροφητικό στοιχείο από άκαυστο πετροβάμβακα. Θα διαθέτει πλαίσιο βάθους 600 mm, αποτελούμενο από 2 στόμια S.300, με κορνίζα (**SAR...**) / χωρίς κορνίζα (**SAR.F...**). Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Θα διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά των στομίων νωπού αέρα, ώστε να προσφέρει προστασία από την βροχή, χαμηλή αντίσταση στη ροή του αέρα και στο πίσω μέρος του πλαισίου θα είναι τοποθετημένο πλέγμα για να αποτρέπεται η είσοδος πουλιών και μεγάλων εντόμων. 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 **SAR S.300-DL / SAR.F S.300-DL**





Specifications

Sound attenuating louvre

SAR S.150

Sound attenuating louvre, indicative type **SAR S.150** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color and blades manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color, with sound absorbing element of non-burning rock wool. It will have a frame 150 mm thick, with external frame (**SAR...**) / without external frame (**SAR.F...**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have all the features of weather grilles, in order to provide protection from rain, air flow low resistance and a grid on the back of the frame in order to prevent birds and large insects from entering. 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 **SAR S.150 / SAR.F S.150**

Sound attenuating louvre

SAR S.150-DL

Sound attenuating louvre, indicative type **SAR S.150-DL** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color and blades manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color, with sound absorbing element of non-burning rock wool. It will have a frame 300 mm thick, consisting of 2 louvres S.150, with external frame (**SAR...**) / without external frame (**SAR.F...**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have all the features of weather grilles, in order to provide protection from rain, air flow low resistance and a grid on the back of the frame in order to prevent birds and large insects from entering. 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 **SAR S.150-DL / SAR.F S.150-DL**

Sound attenuating louvre

SAR S.300

Sound attenuating louvre, indicative type **SAR S.300** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color and blades manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color, with sound absorbing element of non-burning rock wool. It will have a frame 300 mm thick, with external frame (**SAR...**) / without external frame (**SAR.F...**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have all the features of weather grilles, in order to provide protection from rain, air flow low resistance and a grid on the back of the frame in order to prevent birds and large insects from entering. 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 **SAR S.300 / SAR.F S.300**

Sound attenuating louvre

SAR S.300-DL

Sound attenuating louvre, indicative type **SAR S.300-DL** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color and blades manufactured of galvanized steel / aluminum / stainless steel / steel painted in RAL... color, with sound absorbing element of non-burning rock wool. It will have a frame 600 mm thick, consisting of 2 louvres S.300, with external frame (**SAR...**) / without external frame (**SAR.F...**). The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the grille, in an independent laboratory. It will have all the features of weather grilles, in order to provide protection from rain, air flow low resistance and a grid on the back of the frame in order to prevent birds and large insects from entering. 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 **SAR S.300-DL / SAR.F S.300-DL**

