



Προδιαγραφές

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια

SLP

Στόμιο slot με ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **SLP** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL... και 1 έως 10 εγκοπές (1R έως 10R) με ενσωματωμένο ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενων πτερυγίων, κατασκευασμένο από λευκό ή μαύρο πλαστικό, που θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. 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] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με βίδες στο κιβώτιο στομίου / 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 **SLP / SLP +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια και μικρή κορνίζα

SLP.20

Στόμιο slot με μικρή ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **SLP.20** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL... και 1 έως 10 εγκοπές (1R έως 10R) με ενσωματωμένο ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενων πτερυγίων, κατασκευασμένο από λευκό ή μαύρο πλαστικό, που θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. 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] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή ή αεραγωγό και εμφανή τοποθέτηση με βίδες / κρυφή τοποθέτηση με βίδες στο κιβώτιο στομίου / 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 **SLP.20 / SLP.20 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια και κορνίζα V

SLP.V

Στόμιο slot με μη ορατή κορνίζα τύπου V, ενδεικτικού τύπου **SLP.V** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL... και 1 έως 10 εγκοπές (1R έως 10R) με ενσωματωμένο ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενων πτερυγίων, κατασκευασμένο από λευκό ή μαύρο πλαστικό, που θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. 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] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε γυψοσανίδα πάχους 12 mm, κατασκευής της AIRTECHNIC και στήριξη με βίδες στο κιβώτιο στομίου / στήριξη 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 **SLP.V / SLP.V +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**





Προδιαγραφές

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, χωρίς ορατή κορνίζα

SLP.H

Στόμιο slot χωρίς ορατή κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **SLP.H** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL... και 1 έως 10 εγκοπές (1R έως 10R) με ενσωματωμένο ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενων πτερυγίων, κατασκευασμένο από λευκό ή μαύρο πλαστικό, που θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. 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] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε γυψοσανίδα πάχους 12 mm, κατασκευής της AIRTECHNIC και στήριξη με βίδες στο κιβώτιο στομίου / στήριξη 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 **SLP.H / SLP.H +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Στόμιο slot με ρυθμιζόμενα πτερύγια, χωρίς ορατή κορνίζα & αυτάκια

SLP.O

Στόμιο slot χωρίς ορατή κορνίζα και χωρίς αυτάκια, ενδεικτικού τύπου **SLP.O** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / αλουμίνιο βαμμένο σε RAL... και 1 έως 10 εγκοπές (1R έως 10R) με ενσωματωμένο ζεύγος χειροκίνητα ρυθμιζόμενων πτερυγίων, κατασκευασμένο από λευκό ή μαύρο πλαστικό, που θα επιτρέπει τη ρύθμιση της προσαγωγής αέρα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. 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] / διάτρητη σχάρα ισοκατανομής τύπου [P/P1/P2] / τάπωμα τυφλού σημείου [T] / κιβώτιο στομίου τύπου A/B/C [PL(A/B/C)]. Θα είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε οροφή και στήριξη 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 **SLP.O / SLP.O +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**





Specifications

Slot diffuser with adjustable blades

SLP

Slot diffuser with visible external frame, indicative type **SLP** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 ÷ 10 slots (1R to 10R) with integrated pair of manually adjustable blades manufactured of white or black plastic, which will allow adjusting the air supply to the left or right. 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] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with screws on the plenum box / 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 **SLP / SLP +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades and small external frame

SLP.20

Slot diffuser with visible small external frame, indicative type **SLP.20** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 ÷ 10 slots (1R to 10R) with integrated pair of manually adjustable blades manufactured of white or black plastic, which will allow adjusting the air supply to the left or right. 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] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling or air duct placement and visible installation with screws / concealed installation with screws on the plenum box / 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 **SLP.20 / SLP.20 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades, V-shaped

SLP.V

Slot diffuser without external frame, V-shaped, indicative type **SLP.V** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 ÷ 10 slots (1R to 10R) with integrated pair of manually adjustable blades manufactured of white or black plastic, which will allow adjusting the air supply to the left or right. 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] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for placement on false ceiling plate 12 mm thick, manufactured by AIRTECHNIC and concealed installation with screws on the plenum box / 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 **SLP.V / SLP.V +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**





Specifications

Slot diffuser with adjustable blades, without external frame

SLP.H

Slot diffuser without external frame, indicative type **SLP.H** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 ÷ 10 slots (1R to 10R) with integrated pair of manually adjustable blades manufactured of white or black plastic, which will allow adjusting the air supply to the left or right. 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] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for placement on false ceiling plate 12 mm thick, manufactured by AIRTECHNIC and concealed installation with screws on the plenum box / 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 **SLP.H / SLP.H +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

Slot diffuser with adjustable blades, without external frame and extended border

SLP.0

Slot diffuser without external frame and without extended border, indicative type **SLP.0** by **AIRTECHNIC**, manufactured of anodized aluminum / aluminum painted in RAL... color and 1 ÷ 10 slots (1R to 10R) with integrated pair of manually adjustable blades manufactured of white or black plastic, which will allow adjusting the air supply to the left or right. 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] / perforated equalizing grid type [P/P1/P2] / blind spot plug [T] / plenum box type A/B/C [PL(A/B/C)]. It will be suitable for ceiling placement and 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 **SLP.0 / SLP.0 +D, +P/P1/P2, +T, +PL(A/B/C)**

