



Προδιαγραφές

Στόμιο άμμου

SND

Στόμιο άμμου, ενδεικτικού τύπου **SND** της **AIRTECHNIC**, κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα με ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια για να επιτρέπει την είσοδο νωπού αέρα και παράλληλα να διαχωρίζει τα σωματίδια άμμου από τον αέρα, λειτουργώντας ως πρόφιτρο για την προστασία του συστήματος κλιματισμού. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Σε χαμηλές ταχύτητες αέρα θα μπορεί να παγιδεύσει μεγάλα σωματίδια άμμου. Τα κάθετα τμήματα θα διασφαλίζουν ότι το στόμιο δεν θα απαιτεί συντήρηση και θα διαθέτει κεκλιμένα ανοίγματα αποστράγγισης στη βάση του για ομαλή ροή άμμου και διασφάλιση αυτόματου αδειάσματος και καθαρισμού 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 **SND**





Specifications

Sand trap louvre

SND

Sand trap louvre, indicative type **SND** by **AIRTECHNIC**, manufactured of galvanized sheet with specially designed blades to allow the intake of fresh air and at the same time to separate sand particles from the air, acting as a pre-filter for the protection of the air conditioning system. The manufacturer will have performed measurements of the technical characteristics of the louvre, in an independent laboratory. At low air speeds it will be able to trap large sand particles. The vertical sections will ensure that the louvre will not require maintenance and it will have sloped drainage openings at its base for smooth sand flow and ensure automatic emptying and cleaning of the louvre. 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 **SND**

