

Περιγραφή

- Παθητικός εξαερισμός εξωτερικού τοίχου για παροχή φρέσκου αέρα για ελεγχόμενο οικιακό αερισμό
- Η μεταγενέστερη εγκατάσταση είναι δυνατή με τη χρήση στρογγυλού αγωγού
- Αυξημένη ηχομόνωση εξαιτίας του βελτιστοποιημένου απορροφητή ήχου, πλενόμενο φίλτρο G2 (φίλτρο γύρης προαιρετικό), τέσσερις ηχοπαγίδες σε σχήμα αστεριού

Ο ανεξάρτητος από τον χρήστη εξαερισμός εξασφαλίζεται με πρότυπο σχεδιασμό σύμφωνα με το DIN1946-6.

Αριθμός παραγγελίας: 041133

Εγκατάσταση

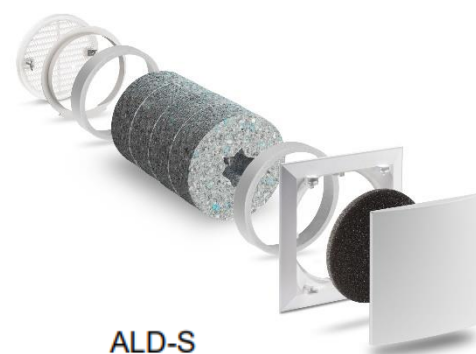
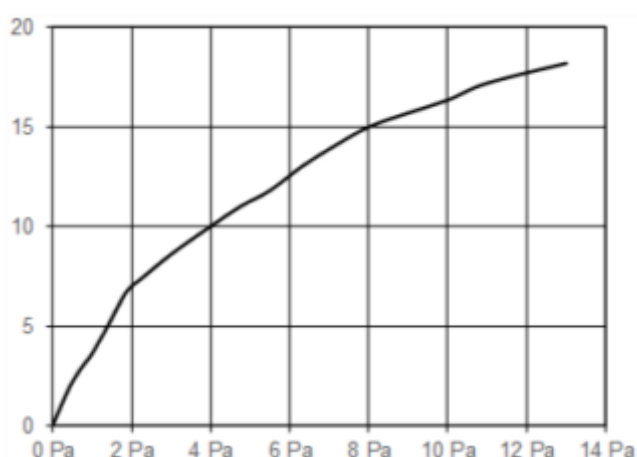
Η ενσωματωμένη συσκευή εισάγεται στον τοίχο-σωλήνα 9/R 160 και με μικρή κλίση προς τα έξω, στον εξωτερικό τοίχο. Δεν απαιτείται ηλεκτρική σύνδεση αφού το ALD-S είναι παθητικό στοιχείο παροχής αέρα.

Τεχνικά δεδομένα

Όγκος ροής αέρα	7 m ³ /h at 2 Pa 10 m ³ /h at 4 Pa 15 m ³ /h at 8 Pa
Τυπική διαφορά στάθμης ήχου με πάχος τοιχώματος 360 mm	58 dB with 9/IBE, 1/WE 61 dB with 9/IBE, 1/HWE 68 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S 71 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S+
Τυπική διαφορά στάθμης ήχου με πάχος τοιχώματος 500 mm	67 dB with 9/IBE, 1/WE 68 dB with 9/IBE, 1/HWE 71 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S 73 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S+



Ενσωματωμένη συσκευή ALD-S



ALD-S

Note

Τα προϊόντα και οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς λόγω συνεχούς ανάπτυξης π.χ πρώτες ύλες, χρώματα (όχι για ορατά μέρη) ή να εμφανίζονται διαφορετικά στα φυλλάδια.

E299 08.21

Outer wall air vent ALD-S

Description

- Passive outer wall air vent for fresh air supply in exhaust air systems for controlled domestic ventilation
- Subsequent installation possible by using a round duct
- Increased sound insulation due to optimized sound absorber, washable G2 filter (pollen filter optional), four optimized star-shaped silencers

User-independent ventilation is ensured with standard-compliant planning according to DIN1946-6.

Order No: 041133

Installation

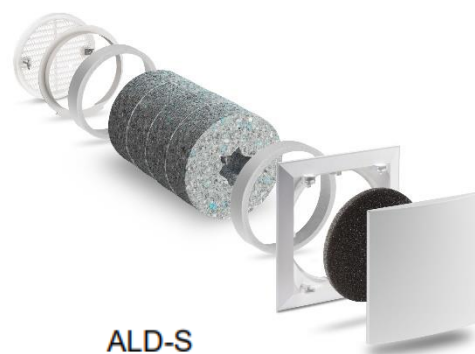
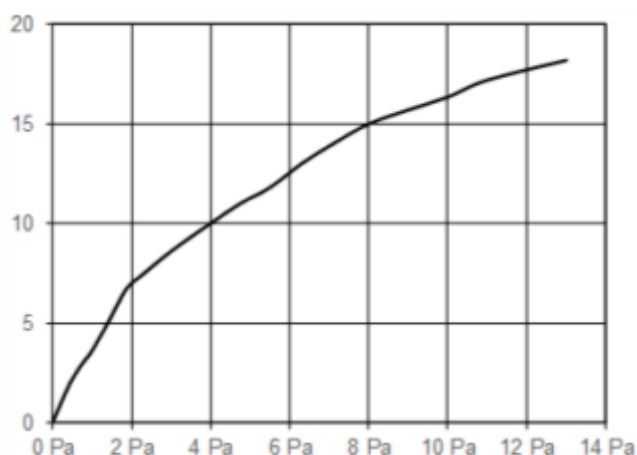
The built-in device is inserted into the wall-tube 9/R 160 and, with a slight downward slope to the outside, into the outer wall. An electrical connection is not required since the ALD-S is a passive supply air element.

Technical data

Air flow volume	7 m ³ /h at 2 Pa 10 m ³ /h at 4 Pa 15 m ³ /h at 8 Pa
Standard sound level difference With a wall thickness of 360 mm	58 dB with 9/IBE, 1/WE 61 dB with 9/IBE, 1/HWE 68 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S 71 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S+
Standard sound level difference With a wall thickness of 500 mm	67 dB with 9/IBE, 1/WE 68 dB with 9/IBE, 1/HWE 71 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S 73 dB with 9/IBS, LUNOtherm-S+



Built-in device ALD-S



ALD-S

Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colors, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E299 08.21