

## Zewnętrzny nawiewnik ścienny – ALD-S

## Opis i funkcje

Zewnętrzny nawiewnik ścienny ALD- S ze zoptymalizowaną izolacją akustyczną jest używany jako bierny nawiewnik powietrza w salonach i sypialniach. Jest używany głównie w połączeniu z serią urządzeń powietrza wywiewanego LUNOS Silvento.

Ze względu na działanie przy obciążeniu bazowym wentylatory wywiewne w pomieszczeniach użytkowych, takich jak łazienka i kuchnia, wytwarzają stałe podciśnienie, dzięki czemu świeże powietrze trafia do domu przez ALD-S. Teraz firma LUNOS stosuje w ALD-S nową, wieloskładnikową piankę. Kształt gwiazdy został zoptymalizowany, a parametry izolacji akustycznej zwiększone do maksimum. Standardowa dostawa obejmuje cztery tłumiki wielkopowierzchniowe. W przypadku większych grubości ścian możliwy jest łatwy montaż elementów dodatkowych.

Nr kat. 041 133

**Wentylację niezależną od użytkownika zapewnia planowanie zgodne z normą DIN1946-6.**

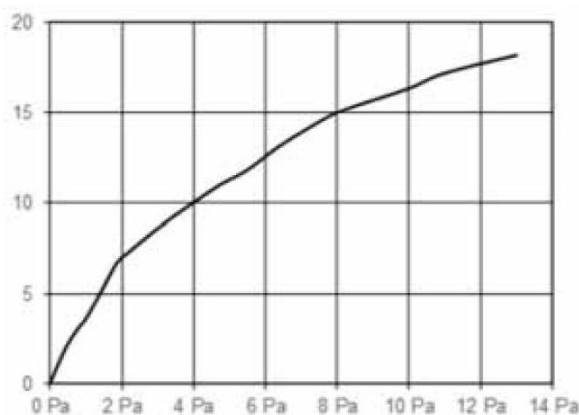
## Instalacja

Urządzenie do zabudowy jest wprowadzane do rury ściennej 9/R 160 (ø 160 mm) z lekkim nachyleniem w dół w kierunku ściany zewnętrznej.

Połączenie elektryczne nie jest wymagane, ponieważ ALD-S jest biernym elementem nawiewowym.

## Dane techniczne

Objętość przepływu powietrza	7 m <sup>3</sup> /h przy 2 Pa 10 m <sup>3</sup> /h przy 4 Pa 15 m <sup>3</sup> /h przy 8 Pa
Standardowa różnica poziomu hałasu przy grubości ściany 360 mm	55 dB z 9/IBE, 1/WE 58 dB z 9/IBE, 1/HWE 67 dB z 9/IBE, LUNOtherm-S
Standardowa różnica poziomu hałasu przy grubości ściany 500 mm	67 dB z 9/IBE, 1/WE 68 dB z 9/IBE, 1/HWE 70 dB z 9/IBE, LUNOtherm-S



## Uwaga

Produkty i ilustracje mogą się nieznacznie różnić. Ze względu na ciągły rozwój produktu i/lub wielu dostawców, np. surowców, kolory, między innymi, mogą się nieznacznie różnić (poza widocznymi częściami) lub być pokazywane inaczej niż w broszurach.



Urządzenie do zabudowy ALD-S



ALD-S

E299 12.18