

airvent

AquWall PRESS przełotowy



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator AquWall PRESS:
180 x 180 x 32* (88) [mm] * od ściany

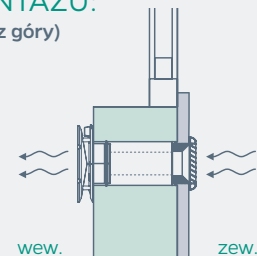


kratka elewacyjna KE125: 186 x 186 x 15 [mm]

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

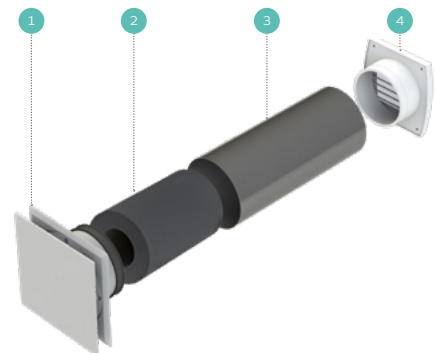
- ✓ Prosty montaż w ścianie zewnętrznej.
- ✓ Automatyczna, ciśnieniowa stabilizacja przepływu powietrza, ograniczająca straty energii.
- ✓ Regulacja manualna, umożliwiająca przymknięcie.
- ✓ Skuteczna ochrona przed hałasem zewnętrznym.
- ✓ Estetyczny wygląd.
- ✓ Rekomendowany do współpracy z kratką wywiewną Alize Auto/Hygro.

PRZYKŁAD MONTAŻU: (rzut z góry)



BUDOWA:

- 1 Regulator AquWall PRESS z króćcem Ø 125 mm i uszczelką.
- 2 Tłumik akustyczny (ML, MX20, PL).
- 3 MMM 125 – metalowa tuleja (opcja).
- 4 KE125 – kratka czerpna elewacyjna z króćcem Ø 125 mm.

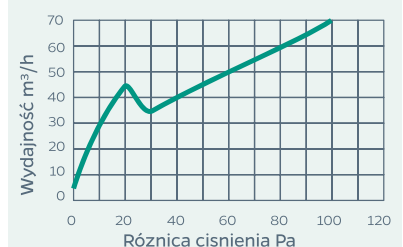


PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	Ov, m ³ /h (10Pa)
AquWall PRESS	28 *

*W pozycji zamknięcia przepływ nawiewnika wynosi 20-30% wartości nominalnej.

Wykres przepływu powietrza



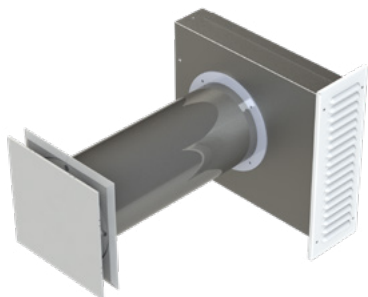
TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Tłumienie akustyczne	w pozycji zamkniętej		w pozycji otwartej	
	Nawiewnik	Dn,e,w(C;Ctr) Dn,e,A2*	Nawiewnik	Dn,e,w(C;Ctr) Dn,e,A2*
AquWall PRESS ML KE125		53 (-1; -4) dB 49 dB		52 (-1; -4) dB 48 dB
AquWall PRESS MX20 KE125		49 (-1; -4) dB 45 dB		48 (-2; -5) dB 43 dB
AquWall PRESS PL KE125		47 (-1; -4) dB 43 dB		45 (0; -2) dB 43 dB

*Dn, e, A2: wskaźnik tłumienia hałasu, w którym dominują niskie tony np. miejskiego ruchu ulicznego, muzyki dyskotekowej, ruchu kolejowego z małą prędkością, samolotów odrzutowych w dużej odległości

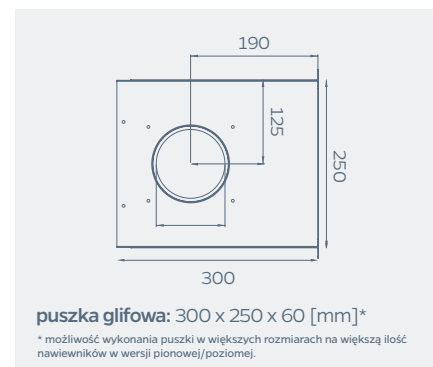
airvent

AquWall PRESS glifowy



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)

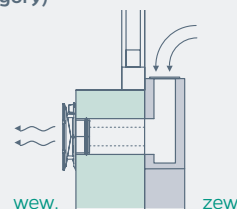
Regulator AquWall PRESS:
180 x 180 x 32* (88) [mm] * od ściany



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

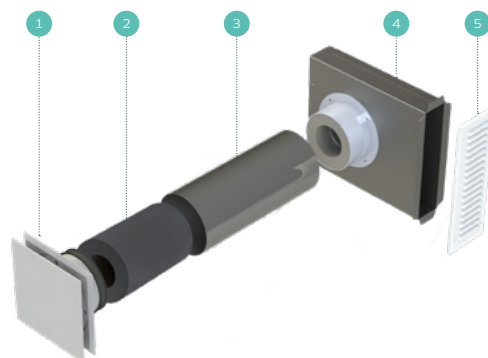
- ✓ Prosty montaż kratki zewnętrznej w glifie okiennym za pomocą systemowej puszki.
- ✓ Automatyczna, ciśnieniowa stabilizacja przepływu powietrza, ograniczająca straty energii.
- ✓ Regulacja manualna, umożliwiająca przymknięcie.
- ✓ Skuteczna ochrona przed hałasem zewnętrznym.
- ✓ Estetyczny wygląd.
- ✓ Rekomendowany do współpracy z kratką wywiewną Alize Auto/Hygro.

PRZYKŁAD MONTAŻU: (rzut z góry)



BUDOWA:

- 1 Regulator AquWall PRESS z króćcem Ø 125 mm i uszczelką.
- 2 Tłumik akustyczny (PMS, MX, MM, PM, MS20).
- 3 MMM 125 – metalowa tuleja (opcja).
- 4 Puszka glifowa (modele PAM2, PAM, PAP, PG).
- 5 Kratka zewnętrzna PK1.

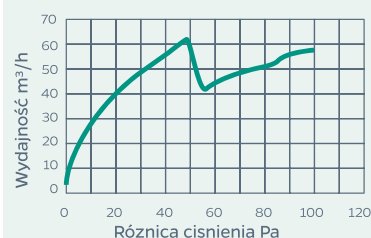


PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	Ov, m ³ /h (10Pa)
AquWall PRESS	27 *

*W pozycji zamknięcia przepływ nawiewnika wynosi 20-30% wartości nominalnej.

Wykres przepływu powietrza



TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Tłumienie akustyczne	w pozycji zamkniętej		w pozycji otwartej	
Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
AquWall PRESS PMS PAM2	60 (-1; -6) dB	54 dB	59 (-1; -6) dB	53 dB
AquWall PRESS MX PAM	58 (-2; -7) dB	51 dB	57 (-2; -6) dB	51 dB
AquWall PRESS MM PAP	54 (-2; -6) dB	48 dB	53 (-2; -6) dB	47 dB
AquWall PRESS PM PAP	51 (-1; -4) dB	47 dB	49 (-1; -3) dB	46 dB
AquWall PRESS PM PG	50 (-1; -4) dB	46 dB	48 (-1; -3) dB	45 dB
AquWall PRESS MS20 PAP	50 (-1; -4) dB	46 dB	48 (-1; -4) dB	44 dB

*Dn, e, A2: wskaźnik tłumienia hałasu, w którym dominują niskie tony np. miejskiego ruchu ulicznego, muzyki dyskotekowej, ruchu kolejowego z małą prędkością, samolotów odrzutowych w dużej odległości