

airvent

AquWall SI HY MX20



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator AquWall HY: 220 x 150 x 52 [mm]



Kratka elewacyjna KE 125: 186 x 186 x 15 [mm]

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Prosty montaż w ścianie zewnętrznej.
- ✓ Automatyčna regulacja przepływu powietrza za pomocą czujnika wilgotności.
- ✓ Możliwość manualnego przymknięcia nawiewnika.
- ✓ Skuteczna ochrona przed hałasem zewnętrznym.
- ✓ Estetyczny wygląd.
- ✓ Rekomendowany do współpracy z kratką wywiewną BHY PRO lub Alize Hygro.

BUDOWA:

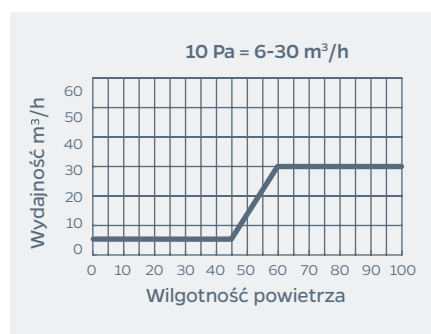
Zestaw AquWall SI HY zawiera:

- 1 Regulator AquWall HY 125 z króćcem Ø 125 mm.
- 2 KE125 - kratka czerpna elewacyjna z króćcem Ø 125 mm.
- 3 Rura Spiro Ø 125 mm (opcjonalnie).
- 4 Tłumik akustyczny.
- 5 Tłumik ACO-K.

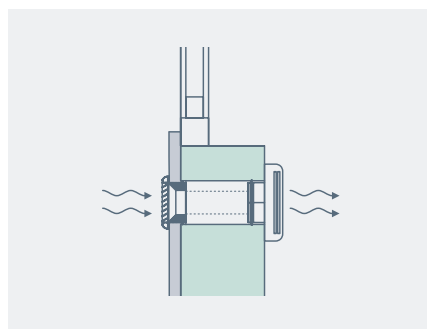


* Występuje również w wersji Ø 100.

PRZEPŁYW POWIETRZA:



PRZYKŁAD MONTAŻU: (rzut z góry)



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 SI HY MX20		58 (-1; -4) dB	54 dB	56 (-1; -3) dB	53 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 HY
AquWall SI HY



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator AquWall HY: 220 x 150 x 52 [mm]



Kratka elewacyjna KE 125: 186 x 186 x 15 [mm]

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Prosty montaż w ścianie zewnętrznej
- ✓ Automatyeczna, regulacja przepływu powietrza, za pomocą czujnika wilgotności.
- ✓ Możliwość manualnego przymknięcia nawiewnika.
- ✓ Skuteczna ochrona przed hałasem zewnętrznym.
- ✓ Estetyczny wygląd.
- ✓ Rekomendowany współpracy z kratką wywiewną BHY PRO lub Alize Hygro.

BUDOWA:

Zestaw AquWall HY zawiera:

- 1 Regulator AquWall 125 z króćcem \varnothing 125 mm.
- 2 KE125 - kratka czerpna elewacyjna z króćcem \varnothing 125 mm.
- 3 Rura Spiro \varnothing 125 mm (opcjonalnie).



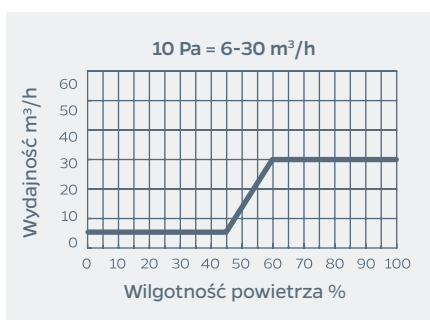
Zestaw AquWall SI HY dodatkowo zawiera:

- 4 Tłumik akustyczny.
- 5 Tłumik ACO-K.

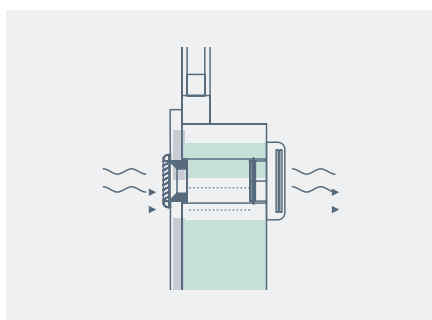


* Występuje również w wersji \varnothing 100.

PRZEPŁYW POWIETRZA:



PRZYKŁAD MONTAŻU: (rzut z góry)



TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2**
AquWall HY	40 (0; -1) dB	39 dB
AquWall SI HY	51 (-1; -4) dB	47 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.