



## Puro

### Akustyka i filtracja



Tłumienie akustyczne na poziomie nawet 57 dB oznacza po prostu ciszę. Dzięki starannie dobranej kombinacji materiałów tłumik akustyczny działa optymalnie we wszystkich pasmach dźwięku. Zarówno tych niskich, jak i średnich i wysokich.

Zupełnie nowy filtr powietrza zapewnia jeszcze lepsze parametry filtracji dla skuteczniejszej ochrony przed tym, co szkodliwe. Puro wyłapuje i zatrzymuje zanieczyszczenia z dokładnością filtra klasy F7.



**Space**  
**of comfort**

# Dane Techniczne

Puro to nie tylko doskonała akustyka ale też godna uwagi wydajność – jedna z największych na rynku. Urządzenie utrzymuje stały przepływ na poziomie 30 m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu zaledwie 10 Pa, umożliwiając sprawne działanie systemu wentylacji.

## Puro E

bez filtra powietrza

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	15 Pa	20 Pa
nawiewnik otwarty	29,6	35,8	40,9
nawiewnik zamknięty	8,2	9,9	11,4

### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 53 (-1,-5) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 57 (-2,-6) \text{ dB}$

## Puro F

+ filtr powietrza M5

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	15 Pa	20 Pa
nawiewnik otwarty	25,6	31,9	37,0
nawiewnik zamknięty	7,1	8,9	10,3

+ filtr powietrza F7

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	15 Pa	20 Pa
<b>nawiewnik otwarty</b>	<b>21,9</b>	<b>28,4</b>	<b>33,4</b>

### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 52 (-1,-4) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 57 (-1,-5) \text{ dB}$

### Sterowanie

automatyczne różnicą ciśnień, manualne z możliwością ręcznego zamknięcia

### Odległość od osi kanału ściennego do powierzchni czerpni

160 - 215 mm

Cholerzyn 456  
32-060 Liszki

tel: + 48 12 425 31 64  
info@brevis.com.pl  
[www.brevis.com.pl](http://www.brevis.com.pl)

