

## Ventair Higroster Akustik



Czerpnia akustyczna zaprojektowana tak, aby pracować całkowicie bezgłośnie. Tłumi niemal wszystkie zewnętrzne hałasy, przepuszczając jedynie powietrze.

Dwustopniowy tłumik akustyczny czerpni Akustik w połączeniu z regulatorem Higroster skutecznie zatrzymuje dźwięki nawet do 43 dB, jednocześnie zachowując przepływ nominalny na poziomie 28,4 m<sup>3</sup>/h.

Niezwykłe połączenie wysokiego przepływu i doskonałego tłumienia akustycznego czerpni Akustik umożliwia zastosowanie mniejszej ilości nawiewników dla optymalnego działania wentylacji.



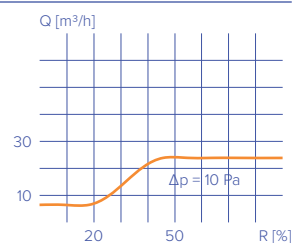
# Dane Techniczne

Ventair Higroster Akustik to nawiewnik dwusystemowy, sterowany zarówno różnicą ciśnień, jak i wilgotnością powietrza. Zanim kontrolowany strumień powietrza trafi do wnętrza Twojego domu, najpierw przedostaje się przez czerpnię sterowaną różnicą ciśnień, a następnie przez regulator higrostrowany.

## Ventair Higroster Akustik

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	28,4	41,4
nawiewnik zamknięty	7,1	10,1

### Charakterystyka przepływowa



### Izolacyjność akustyczna

\*czerpnia zatopiona 15mm w warstwie ocieplenia

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 43 (0; -2) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 44 (-1; -3) \text{ dB}$

### Sterowanie

dwuparametrowe  
automatyczne higrometrem  
i różnicą ciśnień, manualne

### Odporność na przenikanie wody opadowej

450 Pa

### Odporność na roszenie

$RH = 39\%$  przy  $T_{zew.} / T_{wew.}$   
 $= -20^{\circ}\text{C} / +20^{\circ}\text{C}$

### Materiały

Aluminium, ABS/ASA

### Zastosowanie

stolarka drewniana, PVC

### Kolory

paleta RAL

ul. Jadwigi Majówny 43C  
30-298 Kraków

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

