

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 powietrza na poziomie 28,4 m³/h.

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



**Space
of comfort**

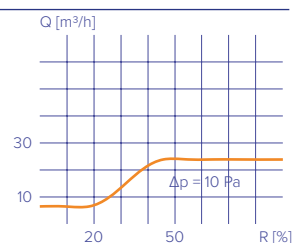
Dane Techniczne

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 higrosterowany.

Ventair Higroster Akustik

Przepływ nominalny [m ³ /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 rosenie

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

Materiały

Aluminium, ABS/ASA

Zastosowanie

stolarka drewniana, PVC

Kolory

paleta RAL

Cholerzyn 456
32-060 Liszki

tel: + 48 12 425 31 64
info@brevis.com.pl
www.brevis.com.pl

