

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 m³/h.

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



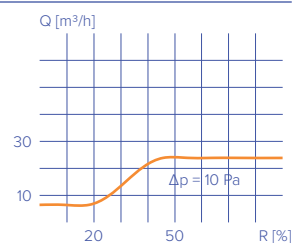
Dane Techniczne

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 czepnię sterowaną różnicą ciśnień, a następnie przez regulator higrostrowany.

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

*czepnia 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

