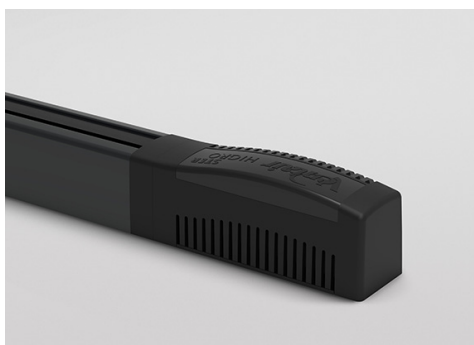


Ventair Higroster



Mechanizm regulacji opiera się na niewielkim, precyzyjnym urządzeniu, które mierzy wilgotność względną w pomieszczeniu i bezpośrednio steruje przepływem powietrza, dostosowując wydajność wentylacji do poziomu wilgotności.

Ventair Higroster to pierwszy i jedyny nawiewnik higrosterowany o aluminiowym korpusie.

Zastosowane materiały i unikalna konstrukcja nie tylko pozwalają na zdejmowanie higrometru, ale też zapewniają dodatkową stabilizację wielkości strumienia.



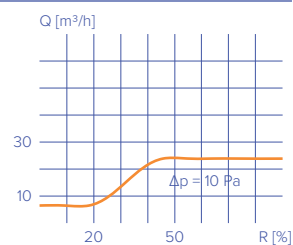
Dane Techniczne

Sercem nawiewnika jest unikalny, zdejmowany higrometr, który kontroluje przepływ w oparciu o wilgotność powietrza. Funkcja stabilizacji wielkości strumienia zapobiega nadmiernej wentylacji nawet przy silnym wietrze.

Ventair Higroster

Przepływ nominalny [m ³ /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	26,1	38,0
nawiewnik zamknięty	5,7	8,4

Charakterystyka przepływowa



Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 34 (-1; -1) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 37 (0; -1) \text{ dB}$

Sterowanie

automatyczne higrometrem, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej

300 Pa

Odporność na rosznienie

$RH = 33\%$ 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

