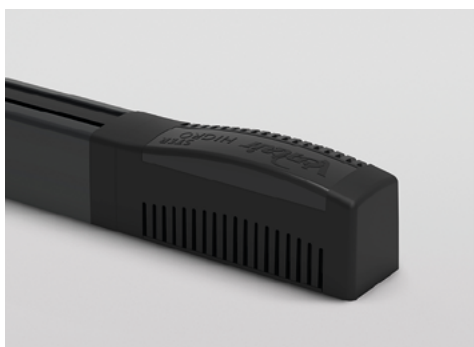


## Ventair Higroster



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.



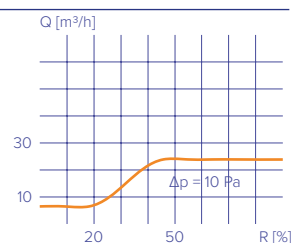
# Dane Techniczne

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 <sup>3</sup> /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	$D_{n,e,w} = 37 (0; -1) \text{ dB}$

<b>Sterowanie</b>	automatyczne higrometrem, manualne
-------------------	------------------------------------

<b>Odporność na przenikanie wody opadowej</b>	300 Pa
---	--------

<b>Odporność na rosenie</b>	$RH = 33\%$ przy $T_{zew.} / T_{wew.} = -20^{\circ}\text{C} / +20^{\circ}\text{C}$
-----------------------------	--

<b>Materiały</b>	Aluminium, ABS/ASA
------------------	--------------------

<b>Zastosowanie</b>	stolarka drewniana, PVC
---------------------	-------------------------

<b>Kolory</b>	paleta RAL
---------------	------------

Cholerzyn 456  
32-060 Liszki

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

