

## Ventair Simpres



Ventair Simpress kryje w sobie niemal całą technologię nawiewnika TRDn, prezentując ją w wersji ekonomicznej.

Niezawodne automatyczne sterowanie różnicą ciśnień zapewnia stały strumień napływającego powietrza, bez względu na warunki atmosferyczne.

Do konstrukcji regulatora, zamiast aluminiowego korpusu, wykorzystaliśmy wysokogatunkowe tworzywo sztuczne. To dzięki niemu Simpress wyróżnia się wyjątkową odpornością na przemarzanie.

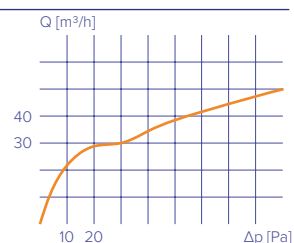
# Dane Techniczne

Niezawodne automatyczne sterowanie różnicą ciśnień opiera się na działaniu aerodynamicznego aluminiowego płata, który pod wpływem nawiewanego powietrza unosi się lub opada, regulując wielkość przepływu.

## Ventair Simpres

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	23,8	30,2
nawiewnik zamknięty	6,2	8,6

### Charakterystyka przepływowa



### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 30$ (0; 1) dB
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 33$ (-1; 0) dB

### Sterowanie

automatyczne różnicą ciśnień, manualne

### Odporność na przenikanie wody opadowej

300 Pa

### Odporność na rosenie

RH = 41% przy  $T_{zew.}/T_{wew.}$   
= -20°C/+20°C

### Materiały

ABS/ASA

### Zastosowanie

stolarka drewniana, PVC

### Kolory

RAL 9016, RAL 7016,  
RAL 8003, RAL 8017

Cholerzyn 456  
32-060 Liszki

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

