

## Ventair TRDn



Ponadczasowy charakter, najwyższa jakość wykonania i niezawodność. Dzięki swojej popularności Ventair TRDn dziś jest niemal synonimem nawiewnika ciśnieniowego.

Automatyczne sterowanie różnicą ciśnień pozwala nawiewnikowi TRDn samoczynnie realizować koncepcję wentylacji kontrolowanej. Zapewnia optymalny, zdrowy klimat wewnątrz, jednocześnie ograniczając zużycie energii cieplnej.

Regulator umożliwia również sterowanie manualne. W dowolnej chwili możesz zmniejszyć lub zwiększyć strumień powietrza, dostosowując go do swoich potrzeb.



**Space  
of comfort**

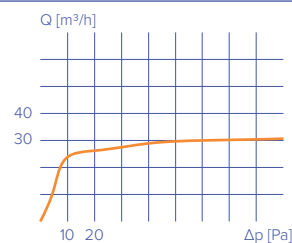
# Dane Techniczne

Za sterowanie odpowiada aerodynamiczny płat aluminiowy, który pod wpływem nawiewanego powietrza unosi się lub opada, regulując wielkość przepływu. Właśnie to rozwiązanie zapewnia stały strumień, bez względu na warunki atmosferyczne.

## Ventair TRDn

Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	23,8	26,1
nawiewnik zamknięty	5,7	8,3

### Charakterystyka przepływowa



### Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 34 (-1; 0) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 40 (-2; -2) \text{ dB}$

### Sterowanie

automatyczne różnicą ciśnień, manualne

### Odporność na przenikanie wody opadowej

300 Pa

### Odporność na rosznienie

$RH = 41\%$  przy  $T_{zew.} / T_{wev.} = -20^{\circ}\text{C} / +20^{\circ}\text{C}$

### 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](http://www.brevis.com.pl)

