

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**

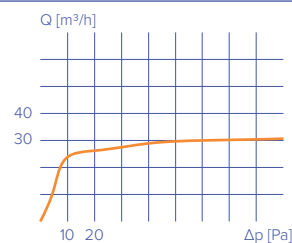
Dane Techniczne

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 ³ /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

