

Ventair TRDn Akustik



Czerpnia akustyczna zaprojektowana tak, aby pracować całkowicie bezgłośnie. Tłumi niemal wszystkie zewnętrzne hałasy, przepuszczając jedynie powietrze.

Dwustopniowy tłumik akustyczny czerpni Akustik w połączeniu z regulatorem TRDn skutecznie zatrzymuje dźwięki nawet do 48 dB w stanie zamkniętym.

Dzięki automatycznemu sterowaniu różnicą ciśnień, Ventair TRDn Akustik zapewnia optymalny, zdrowy klimat wewnątrz domu, jednocześnie ograniczając zużycie energii cieplnej do minimum.



**Space
of comfort**

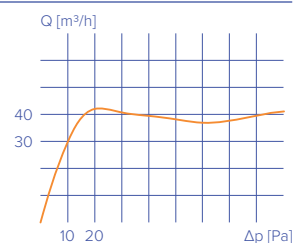
Dane Techniczne

Niezwykłe połączenie wysokiego przepływu i doskonałego tłumienia akustycznego umożliwia zastosowanie mniejszej ilości nawiewników dla optymalnego działania wentylacji. Mniej nawiewników to jeszcze lepsze tłumienie i większa oszczędność. To proste!

Ventair TRDn Akustik

Przepływ nominalny [m ³ /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	29,6	42,4
nawiewnik zamknięty	7,9	11,4

Charakterystyka przepływowa



Izolacyjność akustyczna

*czerpnia zatopiona 15mm w warstwie ocieplenia

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 43 \text{ (-1; -2) dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 48 \text{ (0; -3) dB}$

Sterowanie

automatyczne różnicą ciśnień, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej

450 Pa

Odporność na rosznienie

$RH = 32\%$ 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

