

Ventair Simpres



Ventair Simpress versteckt in sich fast ganze Technologie des Fensterlüfters TRDn, die in ökonomischer Version präsentiert wird.

Zuverlässige automatische Druckdifferenzsteuerung sichert die permanente Zuluftströmung, ungeachtet der Witterungsverhältnisse.

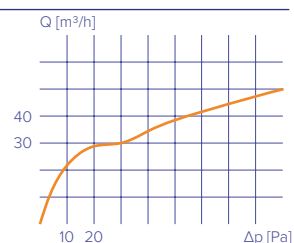
Zum Aufbau des Reglers – statt des Alukörpers – haben wir hochqualitativen Kunststoff genutzt. Dadurch zeichnet sich Simpress mit enormer Frostbeständigkeit aus.

Zuverlässige automatische Druckdifferenzsteuerung stützt auf Wirkung des aerodynamischen Aluminiumblatts, das unter Zuluftwirkung schwebt oder sinkt und den Durchfluss regelt.

Ventair Simpres

Nenndurchfluss [m ³ /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
Offener Fensterlüfter	23,8	30,2
Geschlossener Fensterlüfter	6,2	8,6

Durchflusscharakteristik



Schallschutzdämmung

Offener Fensterlüfter	$D_{n,e,w} = 30$ (0; 1) dB
Geschlossener Fensterlüfter	$D_{n,e,w} = 33$ (-1; 0) dB

Steuerung	Automatisch durch Druckdifferenz, manuell
------------------	---

Schlagregendichtheit	300 Pa
-----------------------------	--------

Resistenz gegen Kondensation	RH = 41% bei $T_{\text{ausßen}}/T_{\text{innen}}$ = -20°C/+20°C
-------------------------------------	--

Werkstoffe	ABS/ASA
-------------------	---------

Anwendung	Holzfenster- und Holztürrahmen, PVC
------------------	-------------------------------------

Farben	RAL 9016, RAL 7016, RAL 8003, RAL 8017
---------------	---

Cholerzyn 456
PL 32-060 Liszki

Tel.: + 48 12 425 31 64
info@brevis.com.pl
www.brevis.com.pl

