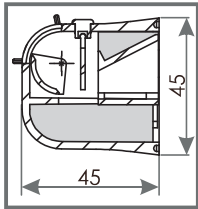
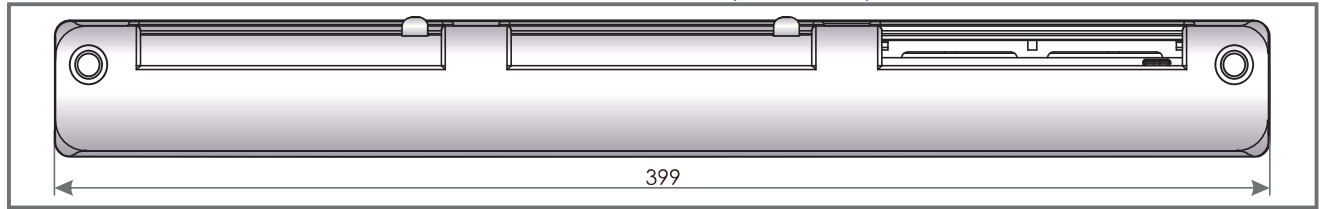


AKUSTYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 901 (zestaw)

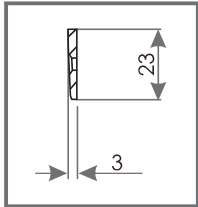
PRZEKRÓJ VT 300



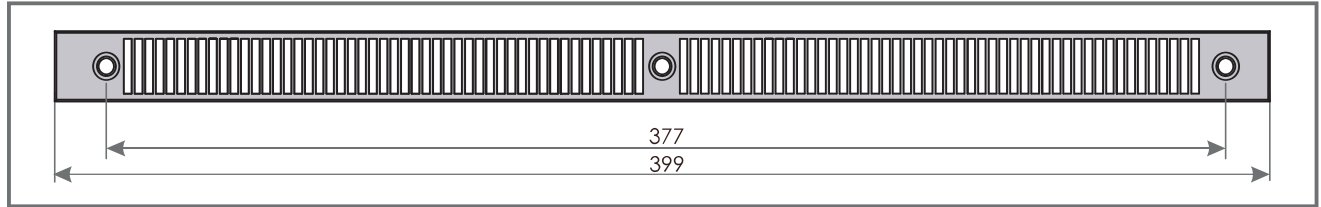
NAWIEWNIK AKUSTYCZNY VT 300 Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ PRZEPŁYWU POWIETRZA



PRZEKRÓJ OZ 300



OKAP PŁASKI OZ 300

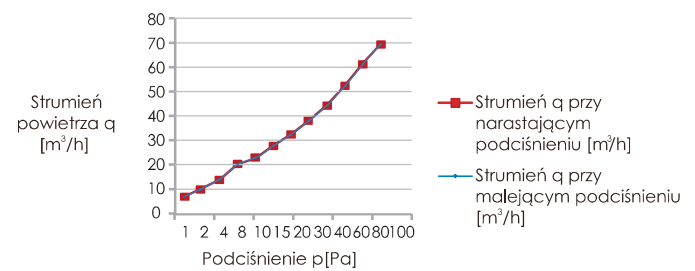


CHARAKTERYSTYKA

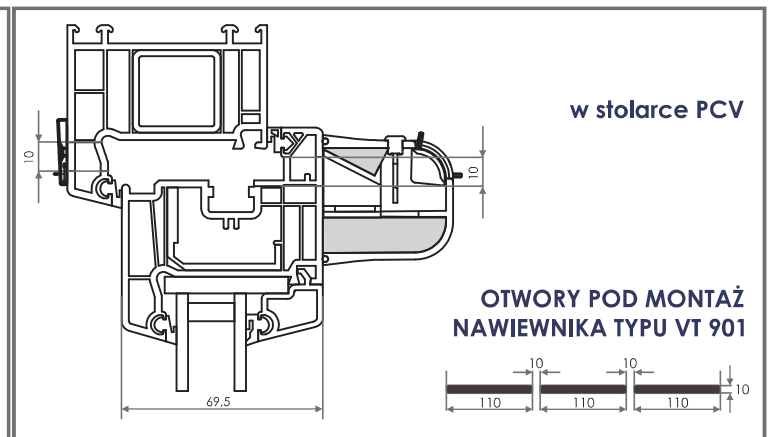
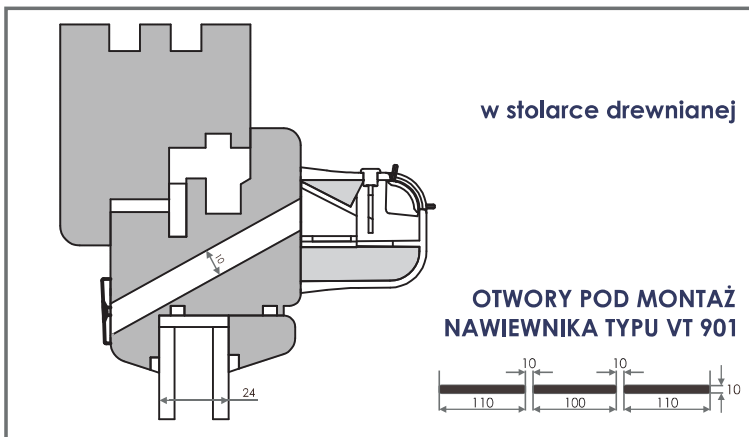
Przepływ powietrza	23 m ³ /h ($\Delta p = 10$ Pa)
Przepływ powietrza*	33 m ³ /h ($\Delta p = 20$ Pa)
Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 38 (-1;-1) dB
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w}$ (C; C_{tr}) = 42 (0; -2) dB

* Do wyliczeń zapotrzebowania nawiewu świeżego powietrza dla systemów wentylacji mechanicznej wyciągowej powinno się przyjmować podciśnienie rzędu 20 Pa.

Wykres 9. Zależność strumienia powietrza q [m³/h] przepływającego przez nawiewnik VT 901 od panującego podciśnienia p [Pa]



SPOSÓB MONTAŻU



VENTEC VT 901 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT901	VT912	VT913	VT914	VT915	VT922	VT923	VT924	VT925
Kolor wewnętrzny	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Kolor zewnętrzny	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016