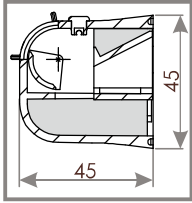
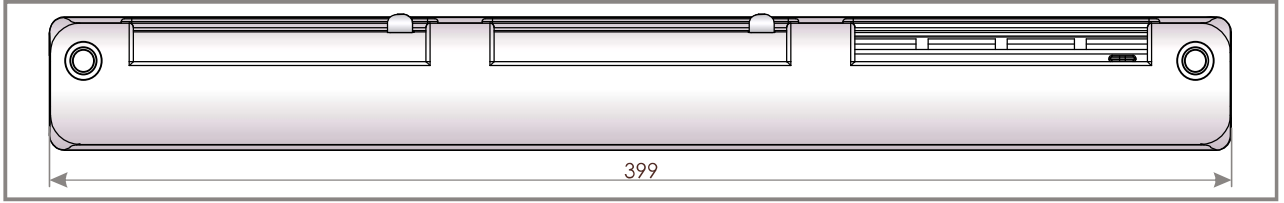


AKUSTYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 401 (zestaw)

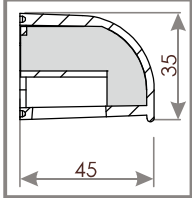
PRZEKRÓJ VT 400



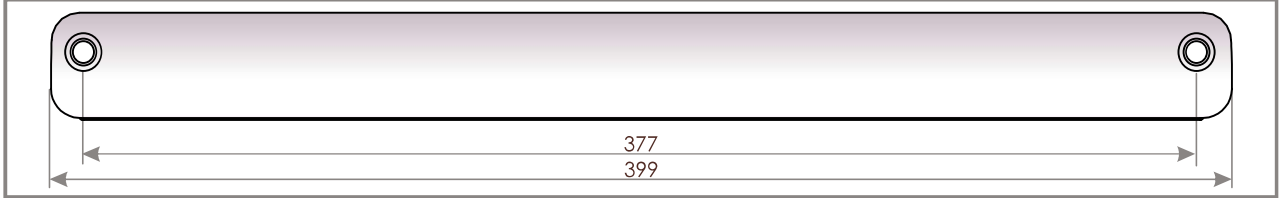
NAWIEWNIK AKUSTYCZNY VT 400 Z MANUALNĄ REGULACJĄ PRZEPŁYWU POWIETRZA



PRZEKRÓJ OZ 400



OKAP AKUSTYCZNY OZ 400

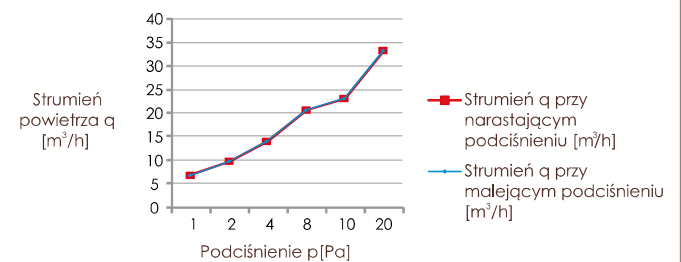


CHARAKTERYSTYKA

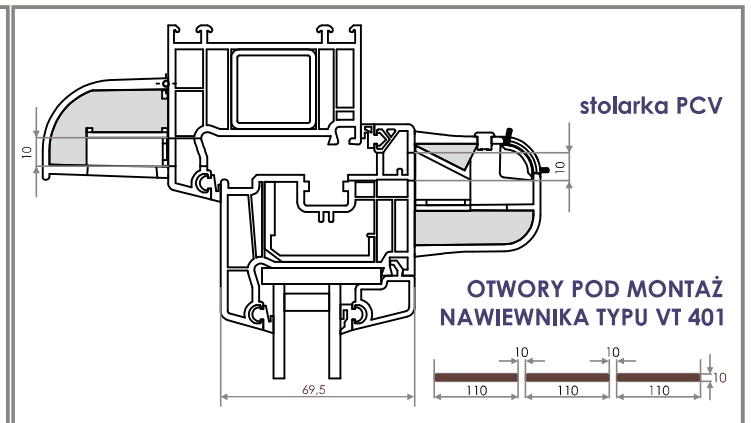
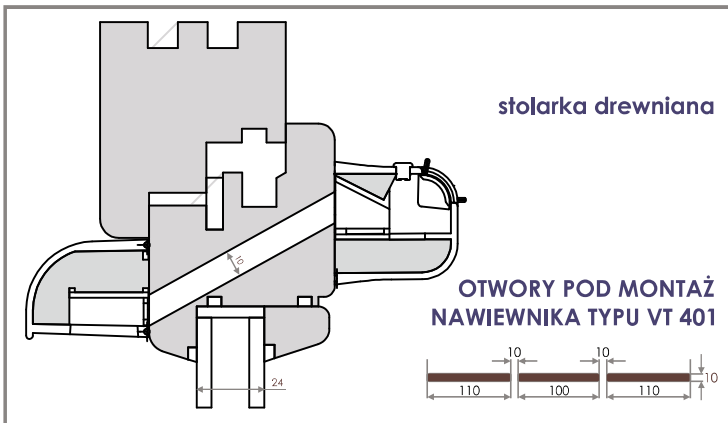
Przepływ powietrza	23 m ³ /h ($\Delta p = 10$ Pa)
Przepływ powietrza*	33 m ³ /h ($\Delta p = 20$ Pa)
Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 40 (0; -1)$ dB
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 44 (-1; -2)$ dB

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

Wykres 6. Zależność strumienia powietrza q [m³/h] przepływającego przez nawiewnik VT 401 od panującego podciśnienia p [Pa]



SPOSÓB MONTAŻU



VENTEC VT 401 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT401	VT412	VT413	VT414	VT415	VT422	VT423	VT424	VT425
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