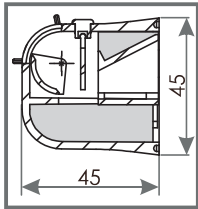
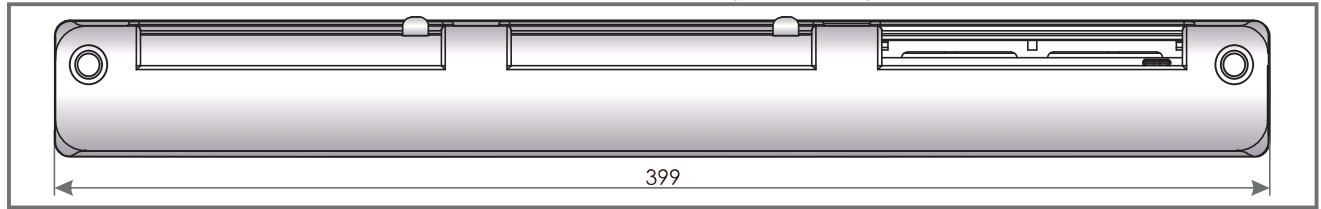


AKUSTYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 301 (zestaw)

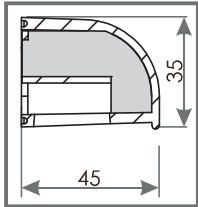
PRZEKRÓJ VT 300



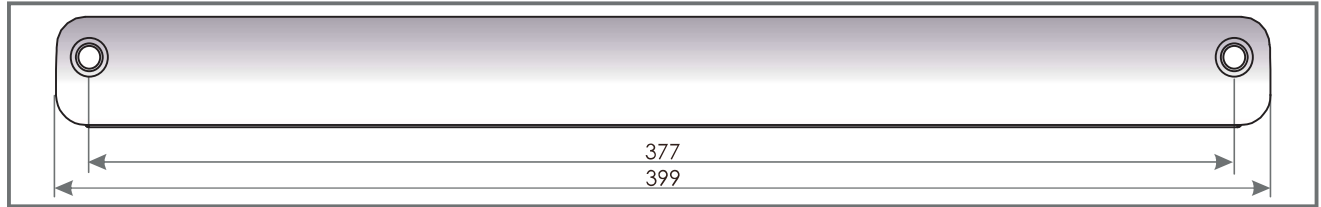
NAWIEWNIK AKUSTYCZNY VT 300 Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ PRZEPŁYWU POWIETRZA



PRZEKRÓJ OZ 400



OKAP AKUSTYCZNY OZ 400

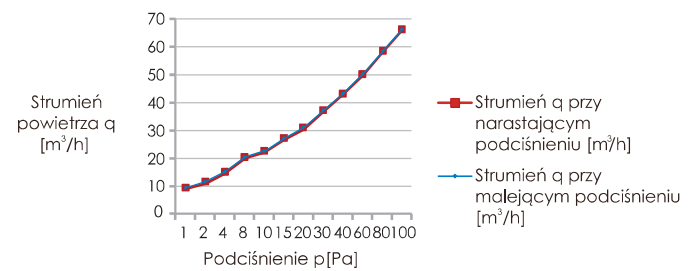


CHARAKTERYSTYKA

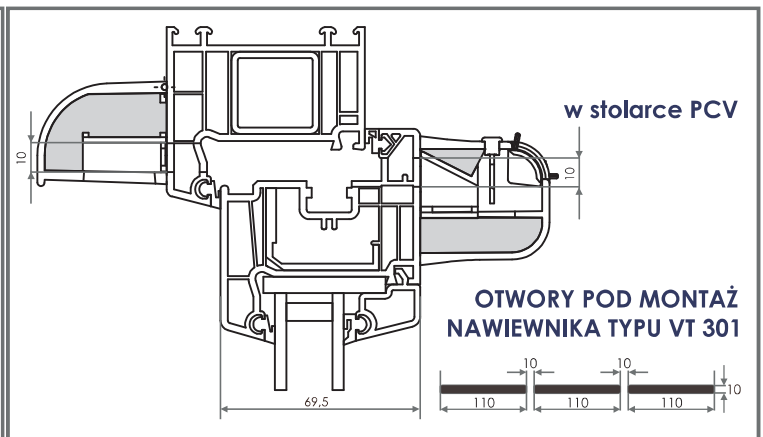
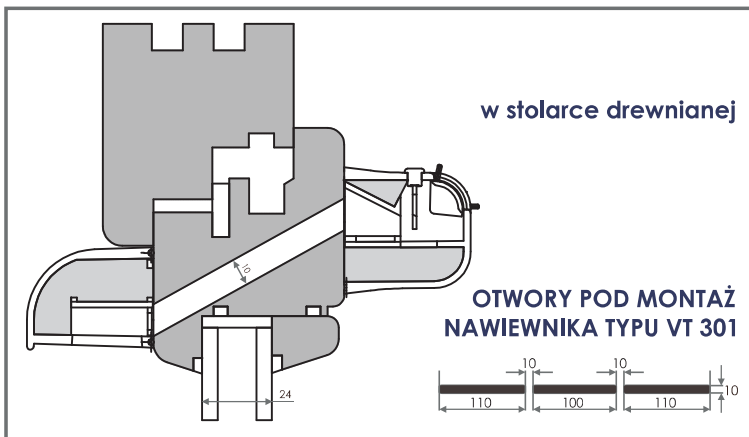
Przepływ powietrza	23 m ³ /h ($\Delta p = 10$ Pa)
Przepływ powietrza*	31 m ³ /h ($\Delta p = 20$ Pa)
Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 40$ (0;-1) dB
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 44$ (-1; -2) dB

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

Wykres 5. Zależność strumienia powietrza q [m³/h] przepływającego przez nawiewnik VT 301 od panującego podciśnienia p [Pa]



SPOSÓB MONTAŻU



VENTEC VT 301 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
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