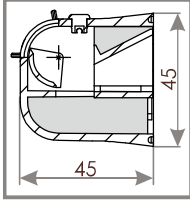
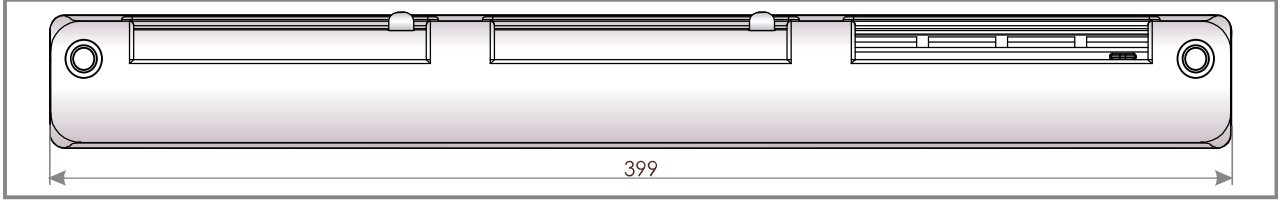


# AKUSTYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 1001 (zestaw)

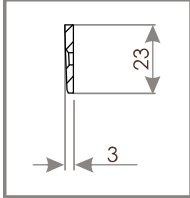
PRZEKRÓJ VT 400



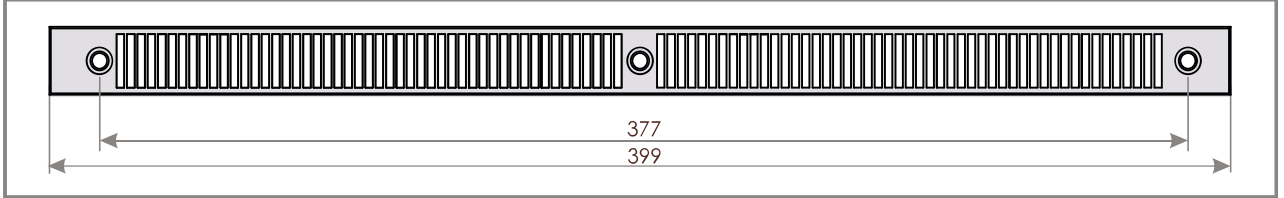
NAWIEWNIK AKUSTYCZNY VT 400 Z MANUALNĄ REGULACJĄ PRZEPŁYWU POWIETRZA



PRZEKRÓJ OZ 300



OKAP PŁASKI OZ 300



## CHARAKTERYSTYKA

Przepływ powietrza 25 m<sup>3</sup>/h ( $\Delta p = 10$  Pa)

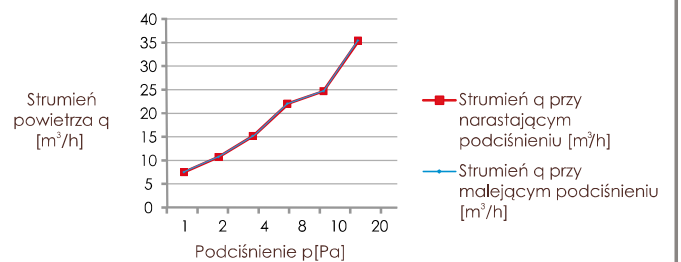
Przepływ powietrza\* 35 m<sup>3</sup>/h ( $\Delta p = 20$  Pa)

Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty  $D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 38 (-1;-1)$  dB

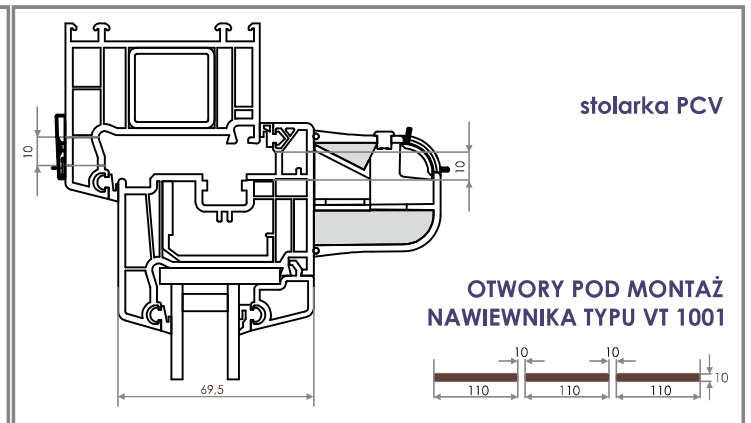
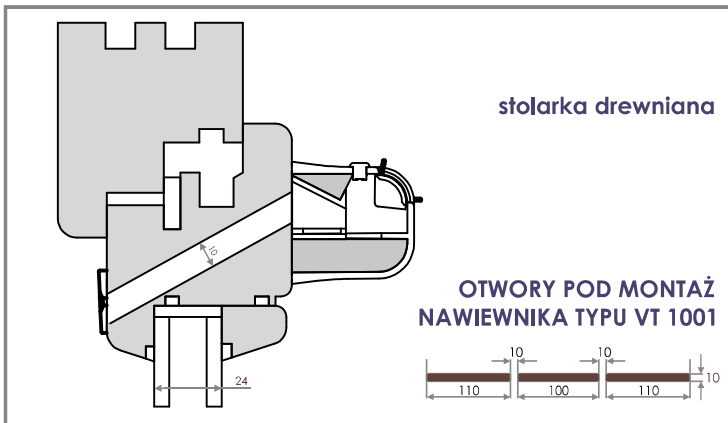
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty  $D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 42 (0; -2)$  dB

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

Wykres 10. Zależność strumienia powietrza q [m<sup>3</sup>/h] przepływającego przez nawiewnik VT 1001 od panującego podciśnienia p [Pa]



## SPOSÓB MONTAŻU



## VENTEC VT 1001 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT1001	VT1012	VT1013	VT1014	VT1015	VT1022	VT1023	VT1024	VT1025
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