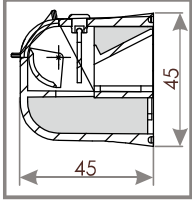
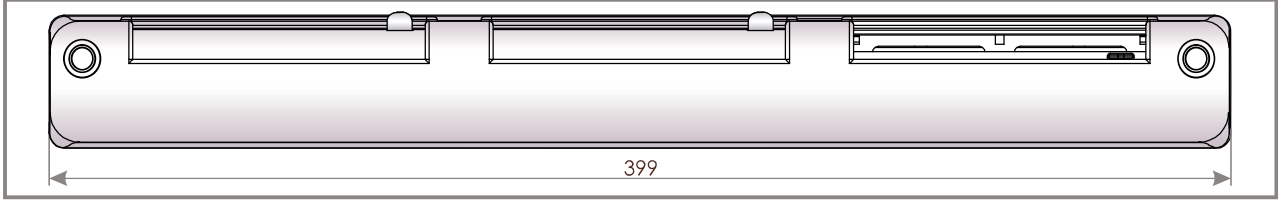


AKUSTYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 901 (zestaw)

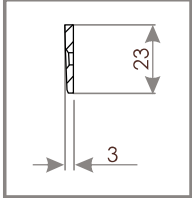
PRZEKRÓJ VT 300



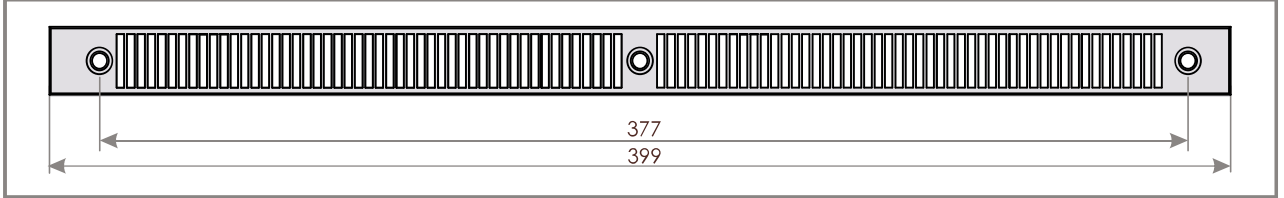
NAWIEWNIK AKUSTYCZNY VT 300 Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ PRZEŁYWU POWIETRZA



PRZEKRÓJ OZ 300



OKAP PŁASKI OZ 300

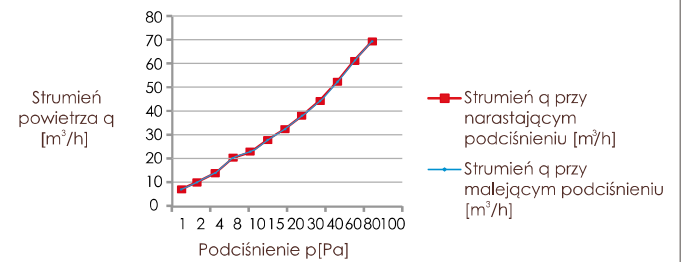


CHARAKTERYSTYKA

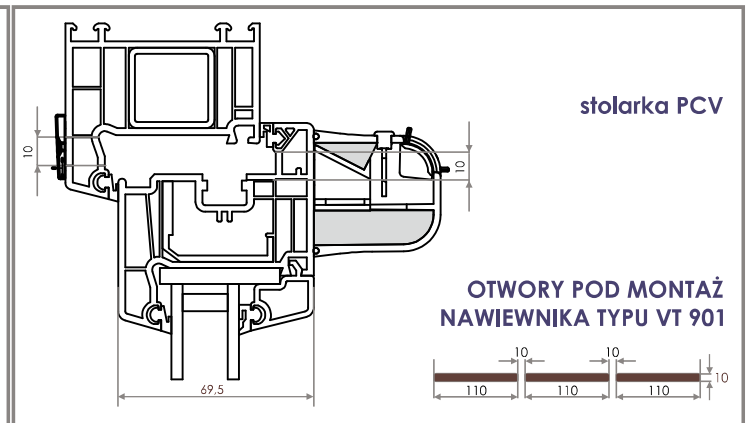
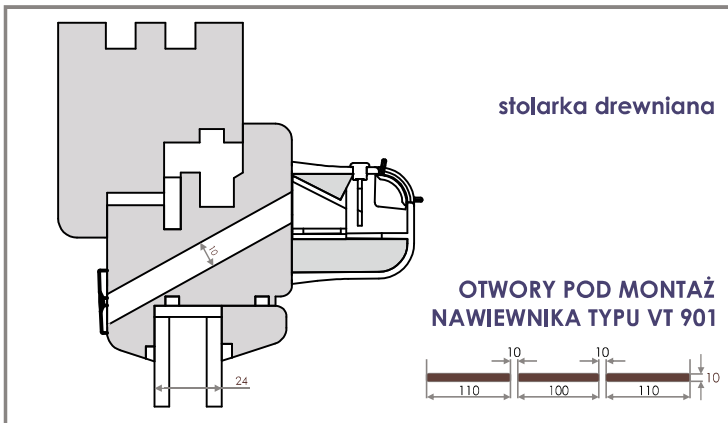
| | |
|---|--|
| Przepływ powietrza | 23 m ³ /h ($\Delta p = 10$ Pa) |
| Przepływ powietrza* | 33 m ³ /h ($\Delta p = 20$ Pa) |
| Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty | $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 38 (-1; -1)$ dB |
| Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty | $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 42 (0; -2)$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