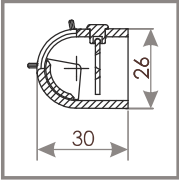
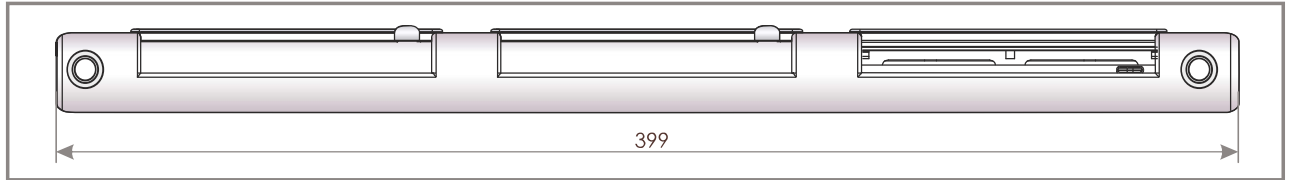


AUTOMATYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 101 (zestaw)

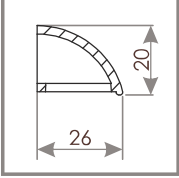
PRZEKRÓJ VT 100



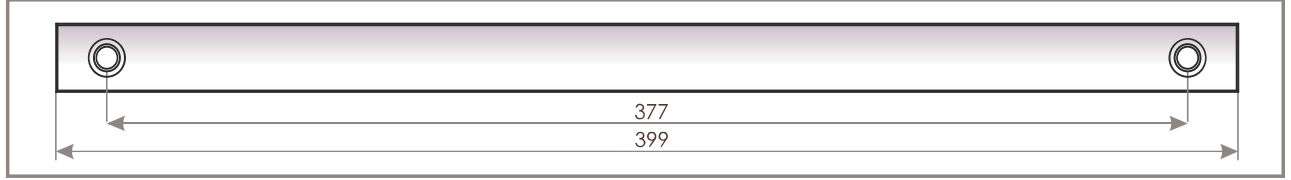
NAWIEWNIK AUTOMATYCZNY VT 100



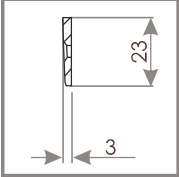
PRZEKRÓJ OZ 100



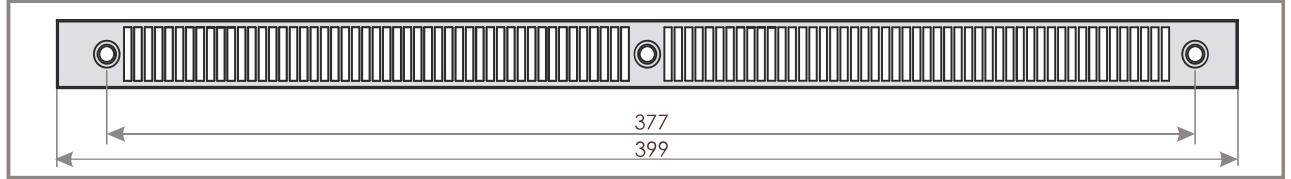
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 100



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



CHARAKTERYSTYKA

Przepływ powietrza 26 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

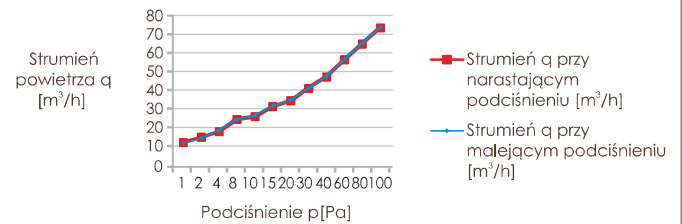
Przepływ powietrza* 34 m³/h ($\Delta p = 20$ Pa)

Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty $D_{n,e,W} (C; C_{tr}) = 32 (-1; 0)$ dB

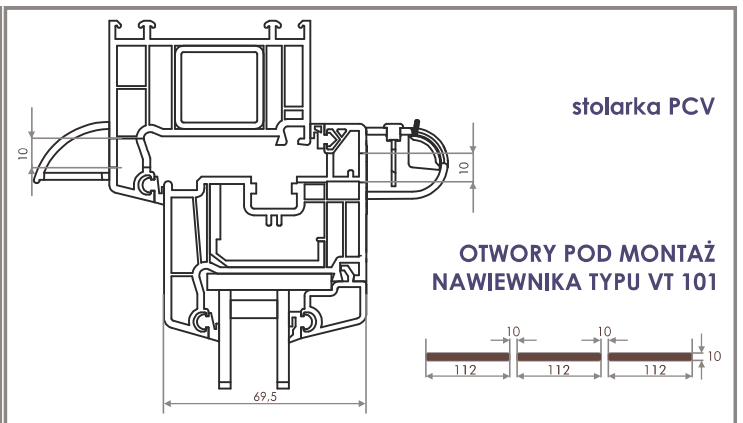
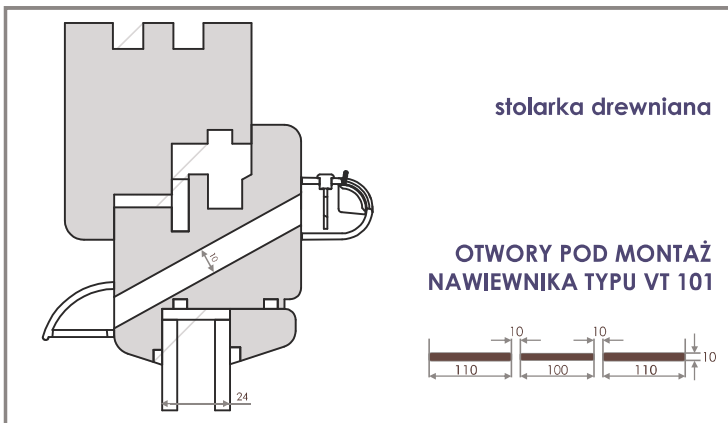
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty $D_{n,e,W} (C; C_{tr}) = 34 (0; 0)$ dB

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

Wykres 1. Zależność strumienia powietrza q [m³/h] przepływającego przez nawiewnik VT 101 od panującego podciśnienia p [Pa]



SPOSÓB MONTAŻU



VENTEC VT 101 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT101	VT112	VT113	VT114	VT115	VT122	VT123	VT124	VT125
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