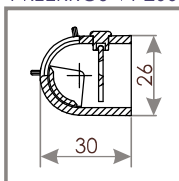
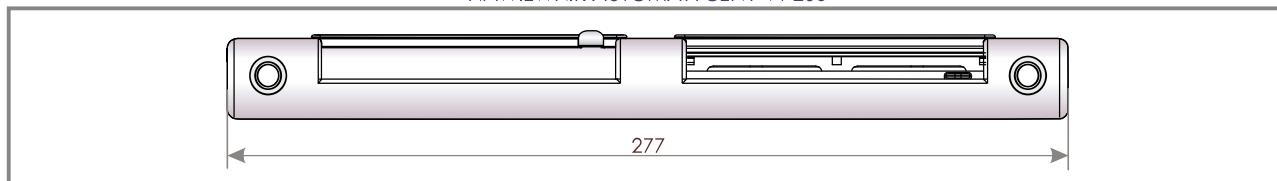


AUTOMATYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 201 (zestaw)

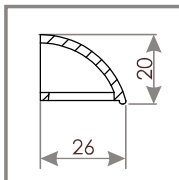
PRZEKRÓJ VT 200



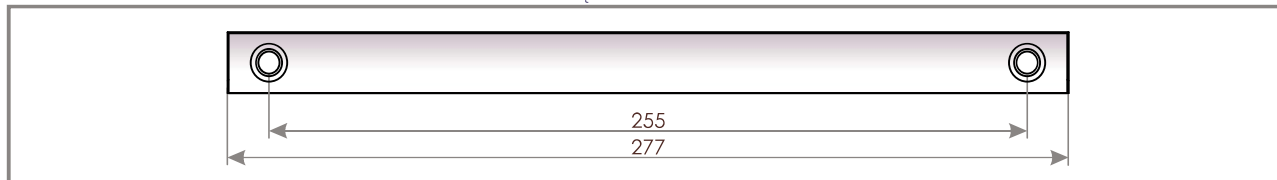
NAWIEWNIK AUTOMATYCZNY VT 200



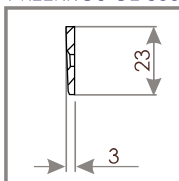
PRZEKRÓJ OZ 200



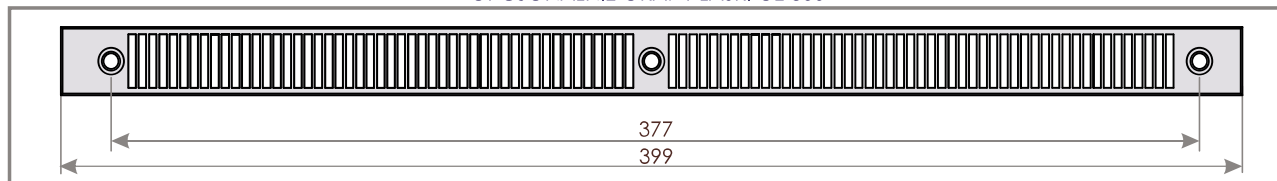
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 200



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



CHARAKTERYSTYKA

Przepływ powietrza 16 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

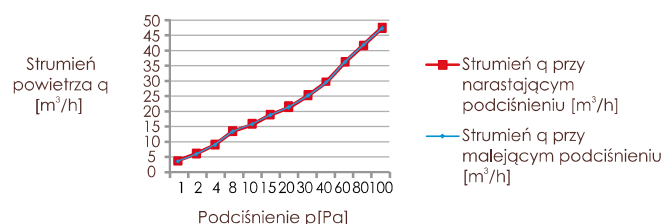
Przepływ powietrza* 22 m³/h ($\Delta p = 20$ Pa)

Izolacyjność akustyczna nawiewnik otwarty $D_{n,e,W}(C;C_{tr}) = 33(0; 1)$ dB

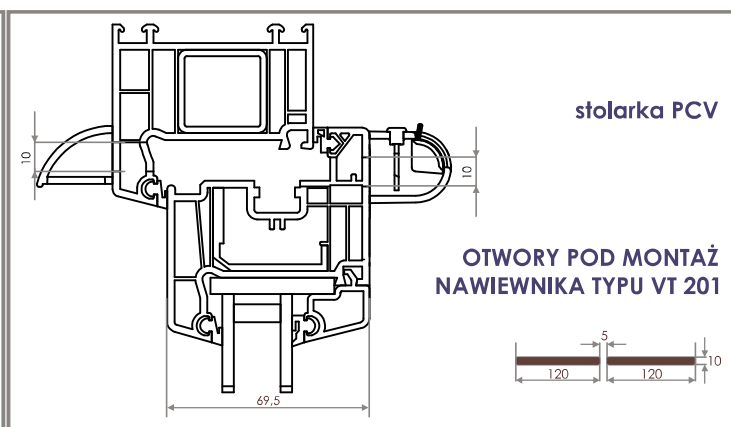
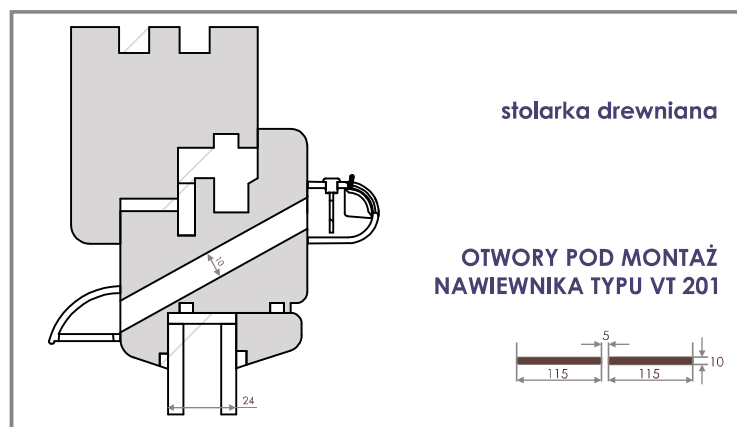
Izolacyjność akustyczna nawiewnik zamknięty $D_{n,e,W}(C;C_{tr}) = 36(0; 0)$ dB

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

Wykres 2. Zależność strumienia powietrza q [m³/h] przepływającego przez nawiewnik VT 201 od panującego podciśnienia p [Pa]



SPOSÓB MONTAŻU



VENTEC VT 201 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT201	VT212	VT213	VT214	VT215	VT222	VT223	VT224	VT225
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