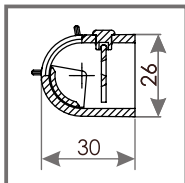
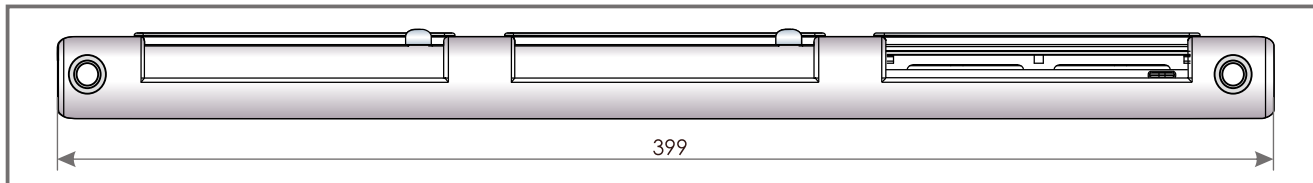


# AUTOMATYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 101 (zestaw)

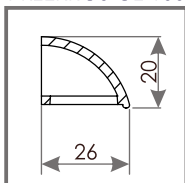
PRZEKRÓJ VT 100



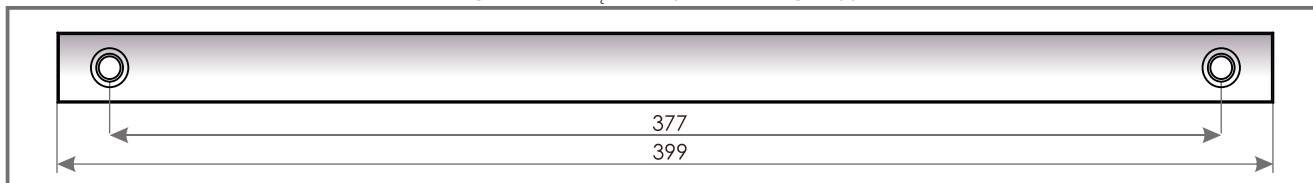
NAWIEWNIK AUTOMATYCZNY VT 100



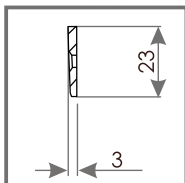
PRZEKRÓJ OZ 100



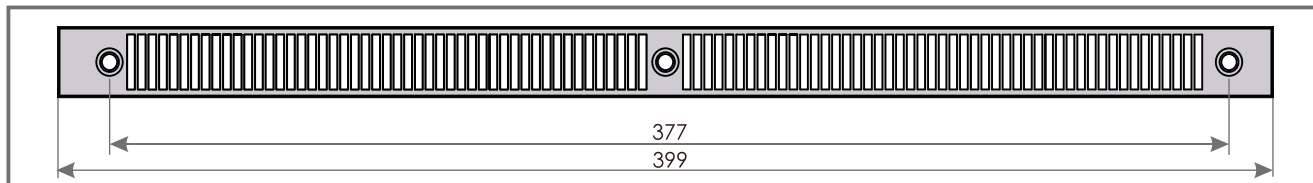
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 100



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



## CHARAKTERYSTYKA

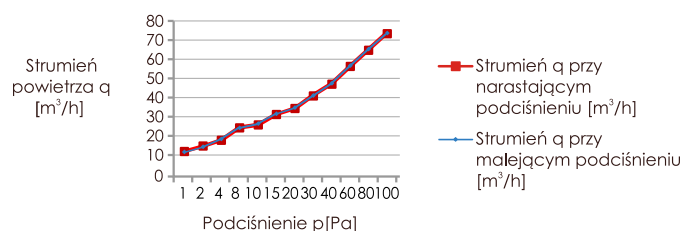
Przepływ powietrza

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

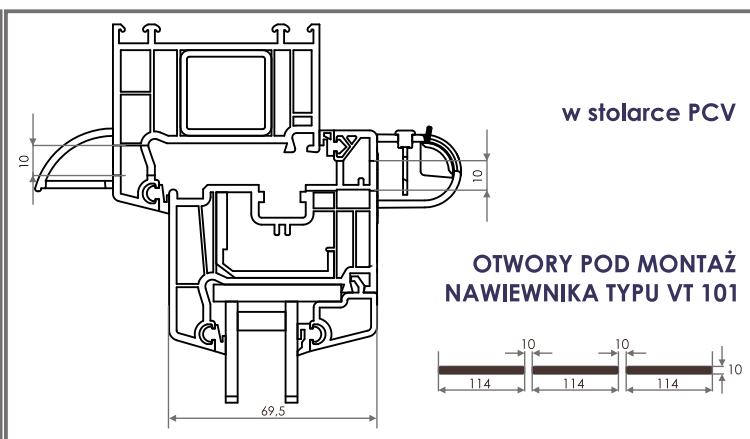
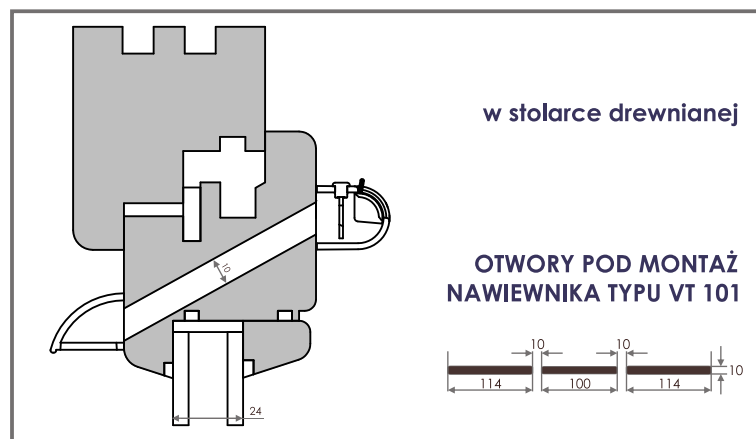
Izolacyjność akustyczna

$D_{n,e,w} (C;C_{tr}) = 32 (-1; 0)$  dB

Wykres 1. Zależność strumienia powietrza  $q$  [m<sup>3</sup>/h] przepływającego przez nawiewnik VT 101 od panującego podciśnienia  $p$  [Pa]



## SPOSÓB MONTAŻU

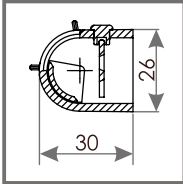


## VENTEC VT 101 - dostępne wersje kolorystyczne

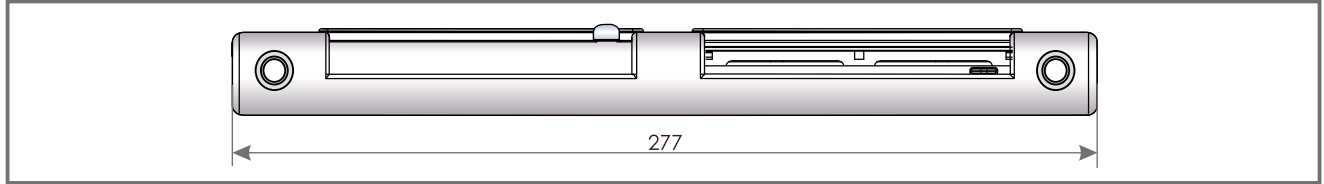
Symbol	VT101	VT112	VT113	VT114	VT115	VT122	VT123	VT124	VT125
Kolor wewnętrzny	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Kolor zewnętrzny	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# AUTOMATYCZNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 201 (zestaw)

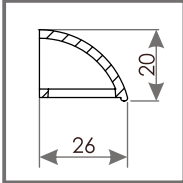
PRZEKRÓJ VT 200



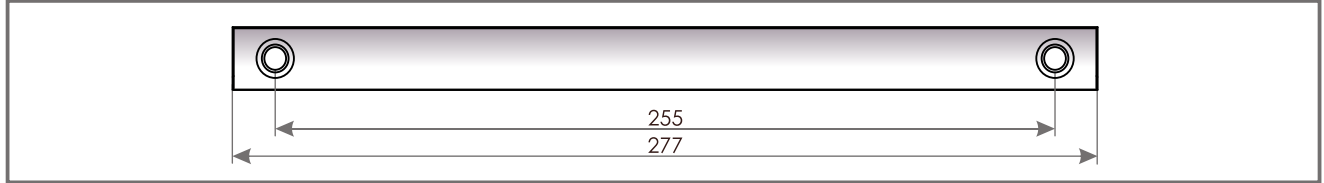
NAWIEWNIK AUTOMATYCZNY VT 200



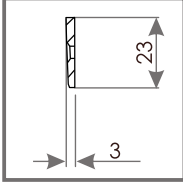
PRZEKRÓJ OZ 200



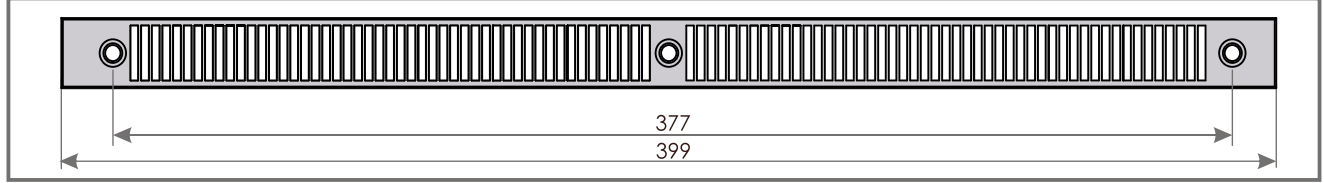
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 200



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



## CHARAKTERYSTYKA

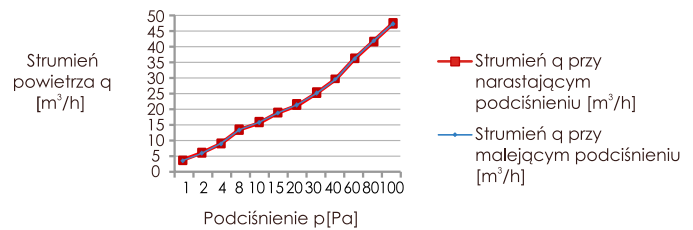
Przepływ powietrza

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

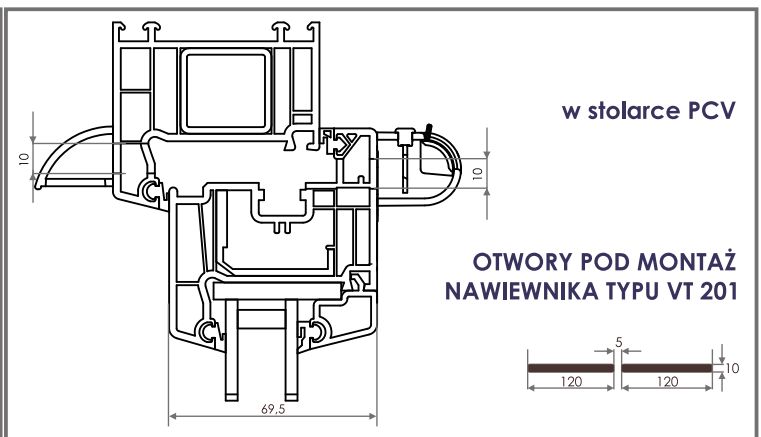
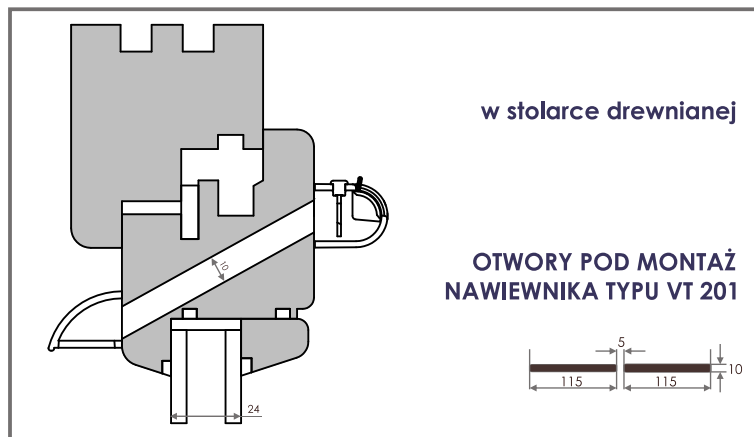
Izolacyjność akustyczna

$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 33$  (0; 1) dB

Wykres 2. Zależność strumienia powietrza  $q$  [m<sup>3</sup>/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