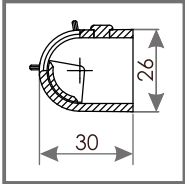
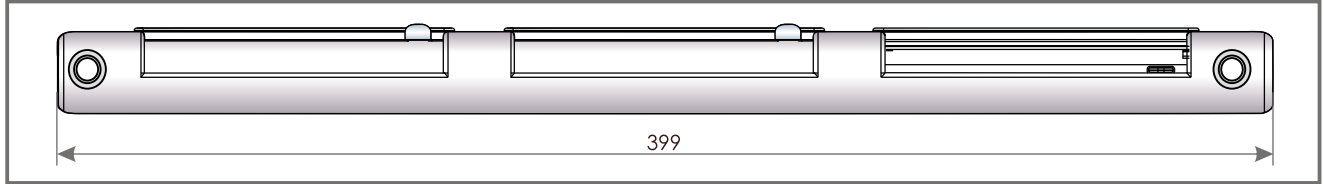


# MANUALNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 501 (zestaw)

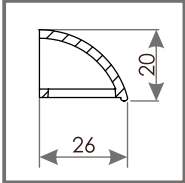
PRZEKRÓJ VT 500



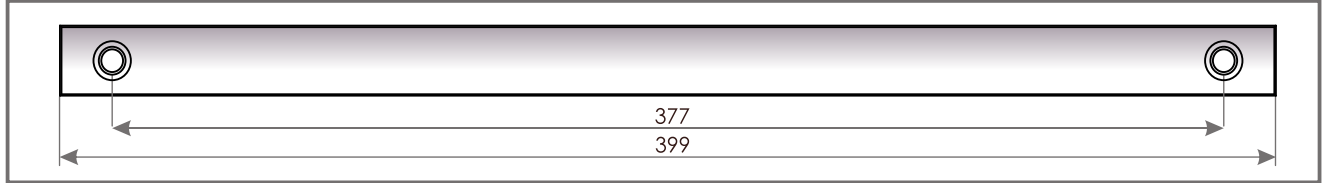
NAWIEWNIK MANUALNY VT 500



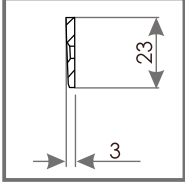
PRZEKRÓJ OZ 100



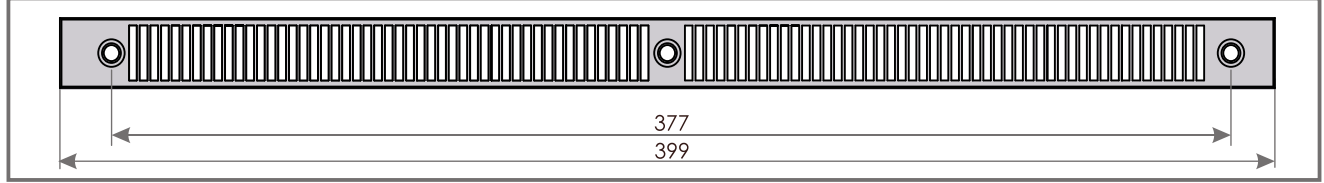
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 100



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



## CHARAKTERYSTYKA

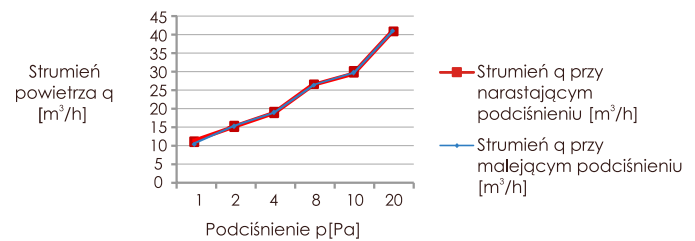
Przepływ powietrza

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

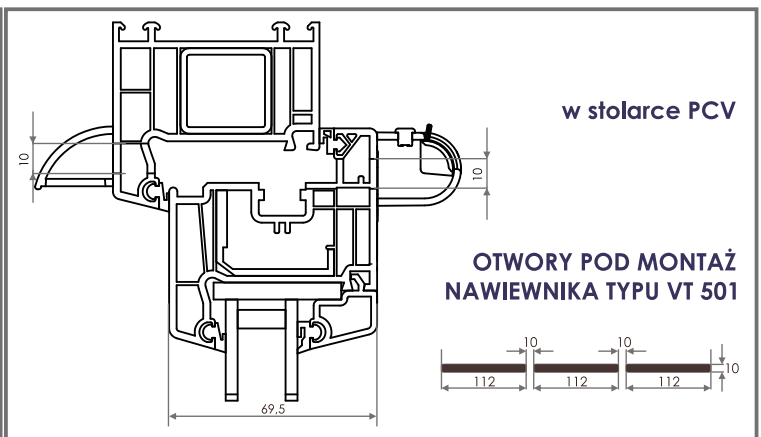
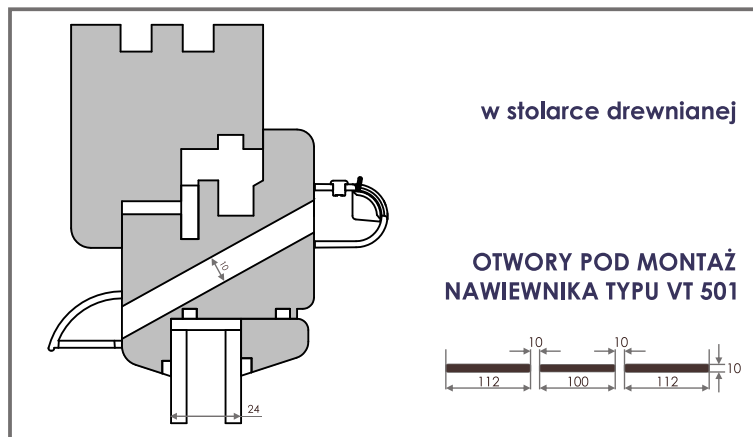
Izolacyjność akustyczna

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

Wykres 3. Zależność strumienia powietrza  $q$  [m<sup>3</sup>/h] przepływającego przez nawiewnik VT 501 od panującego podciśnienia  $p$  [Pa]



## SPOSÓB MONTAŻU

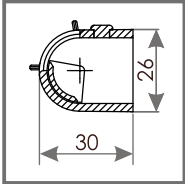


## VENTEC VT 501 - dostępne wersje kolorystyczne

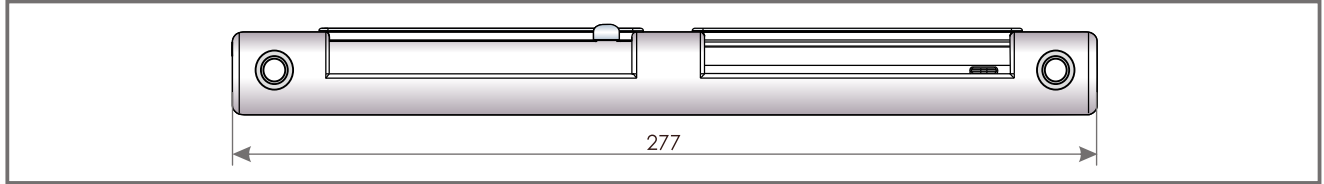
Symbol	VT501	VT512	VT513	VT514	VT515	VT522	VT523	VT524	VT525
Kolor wewnętrzny	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Kolor zewnętrzny	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

# MANUALNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 601 (zestaw)

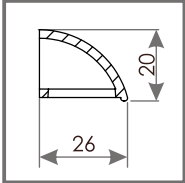
PRZEKRÓJ VT 600



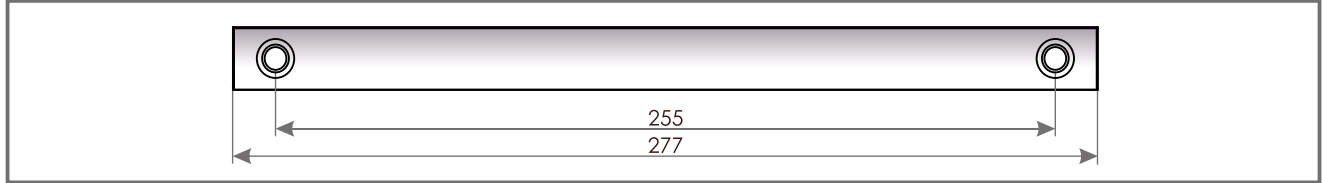
NAWIEWNIK MANUALNY VT 600



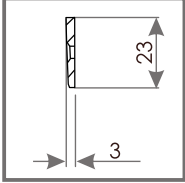
PRZEKRÓJ OZ 200



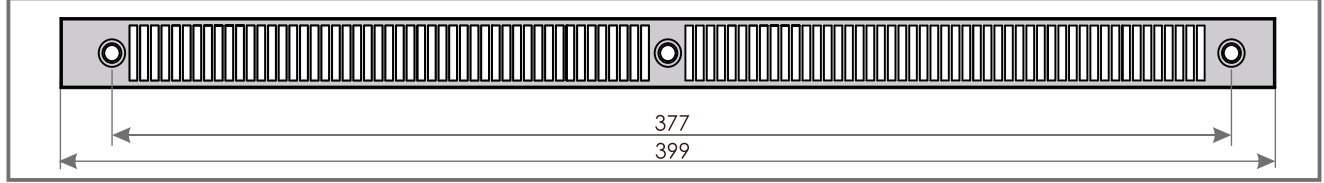
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 200



PRZEKRÓJ OZ 300



OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



## CHARAKTERYSTYKA

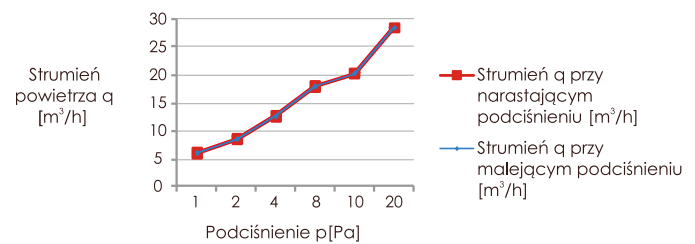
Przepływ powietrza

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

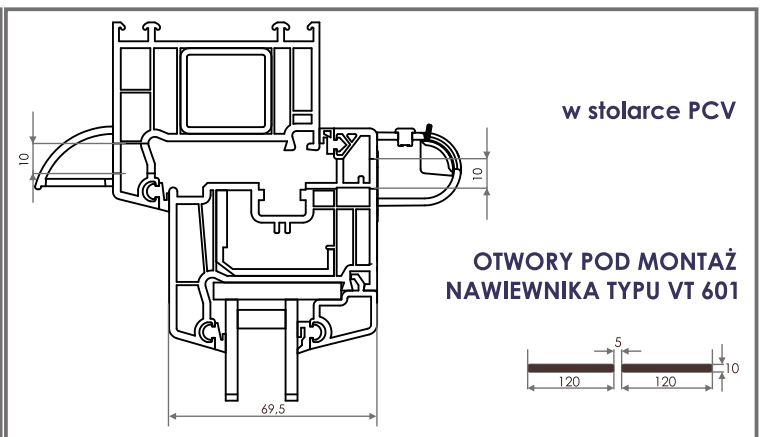
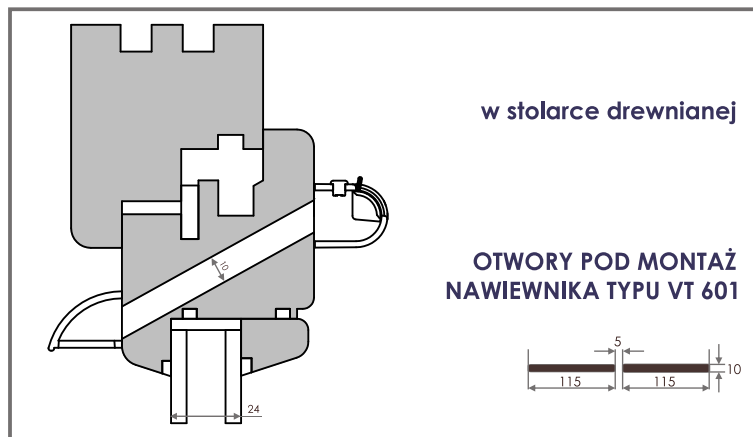
Izolacyjność akustyczna

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

Wykres 4. Zależność strumienia powietrza  $q$  [m<sup>3</sup>/h] przepływającego przez nawiewnik VT 601 od panującego podciśnienia  $p$  [Pa]



## SPOSÓB MONTAŻU



## VENTEC VT 601 - dostępne wersje kolorystyczne

Symbol	VT601	VT612	VT613	VT614	VT615	VT622	VT623	VT624	VT625
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