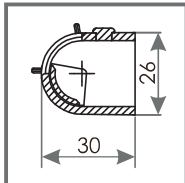
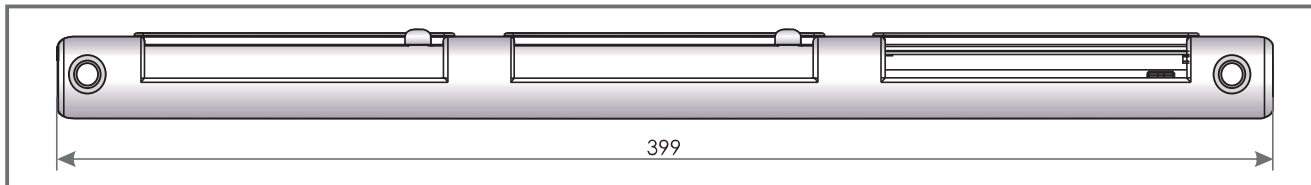


# MANUALNY NAWIEWNIK POWIETRZA VENTEC VT 501 (zestaw)

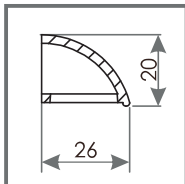
PRZEKRÓJ VT 500



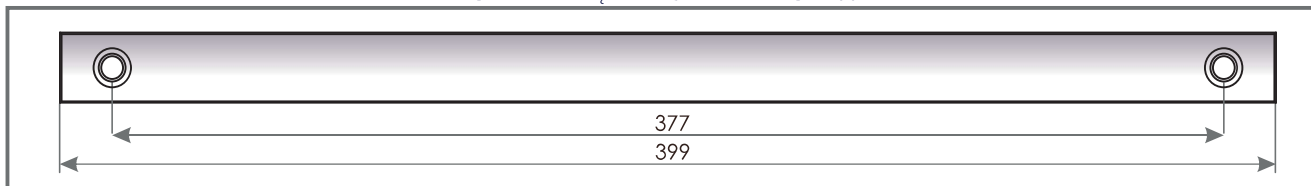
NAWIEWNIK MANUALNY VT 500



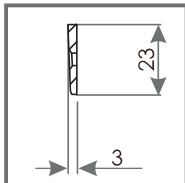
PRZEKRÓJ OZ 100



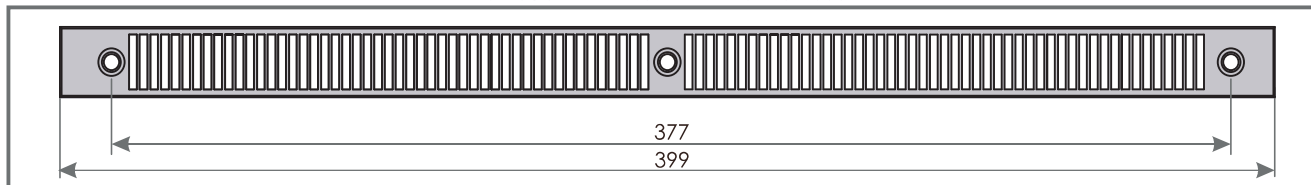
OKAP ZEWNĘTRZNY STANDARD OZ 100



PRZEKRÓJ OZ 300



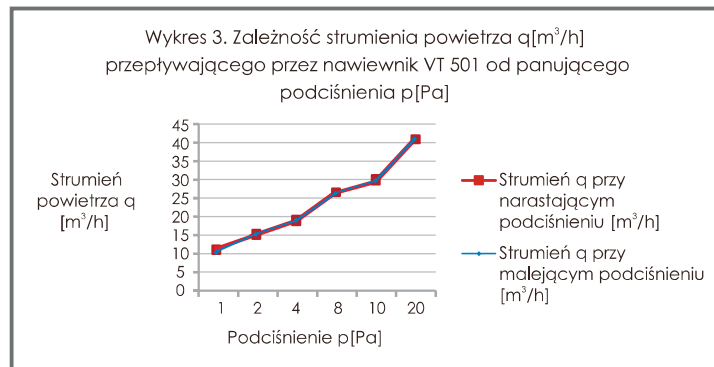
OPCJONALNIE OKAP PŁASKI OZ 300



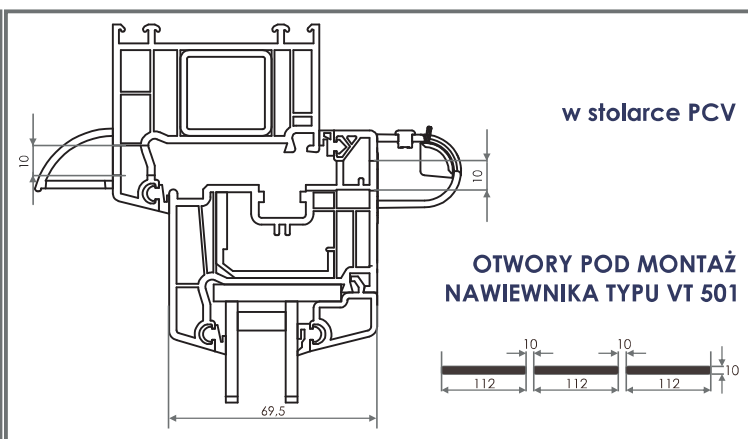
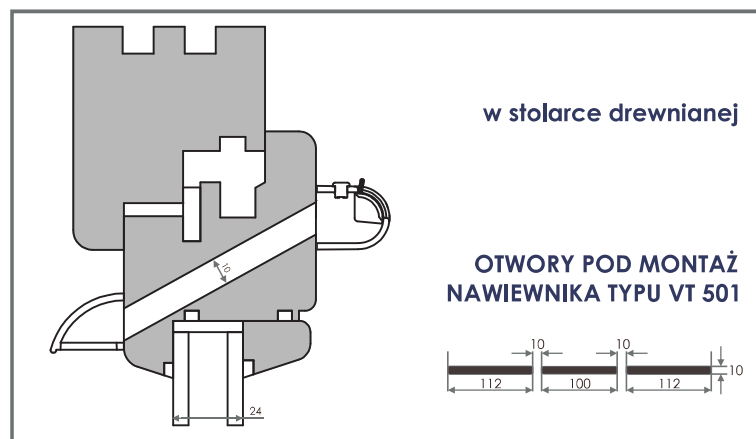
## CHARAKTERYSTYKA

Przepływ powietrza	30 m <sup>3</sup> /h ( $\Delta p = 10$ Pa)
Przepływ powietrza**	43 m <sup>3</sup> /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

\*\* Wartość przy otworach (110 - 100 - 110 x 10) mm x 1 mm. Do wyliczeń zapotrzebowania nawiewu świeżego powietrza dla systemów wentylacji mechanicznej wyciągowej powinno się przyjmować podciśnienie rzędu 20 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