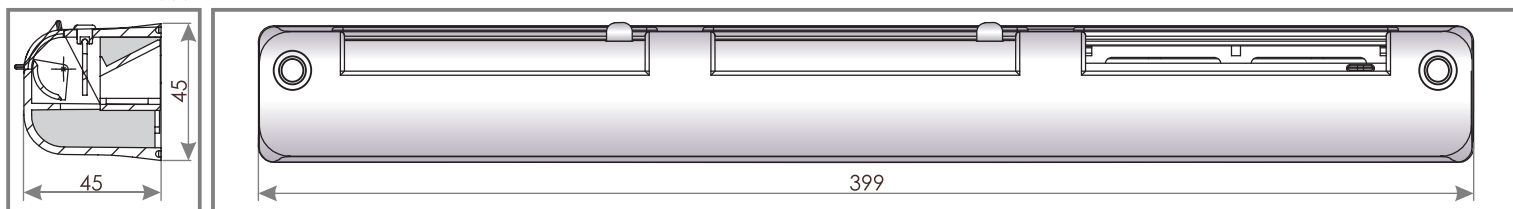


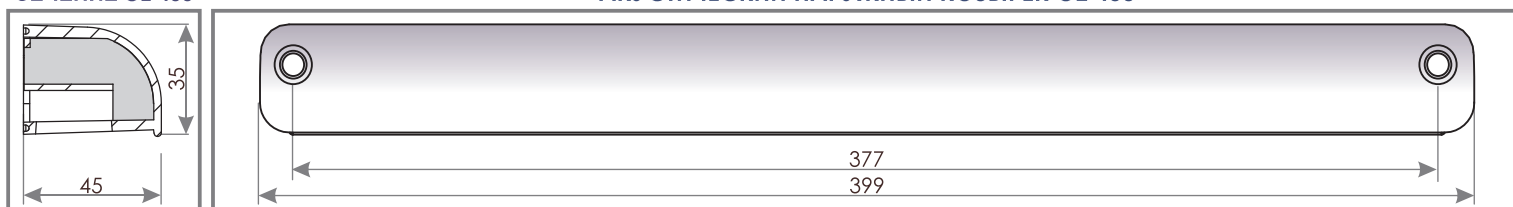
АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 301

СЕЧЕНИЕ VT 300



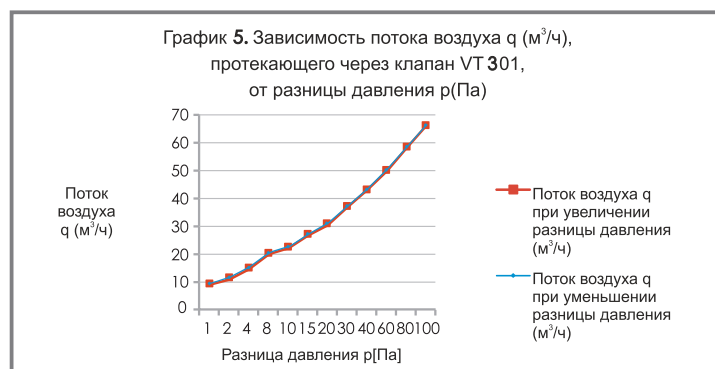
СЕЧЕНИЕ OZ 400

АКУСТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 400

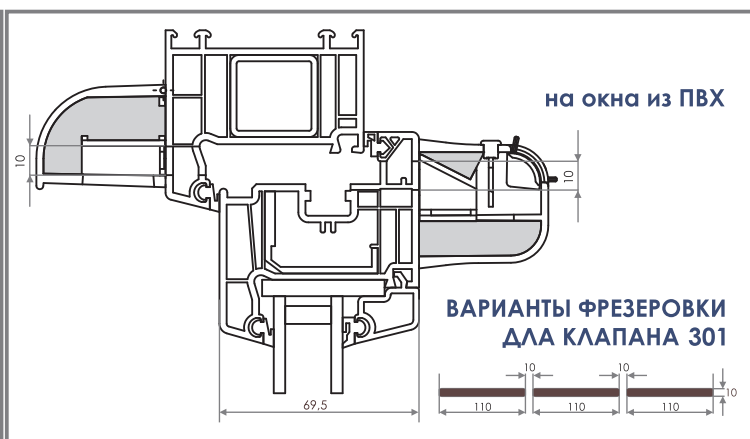
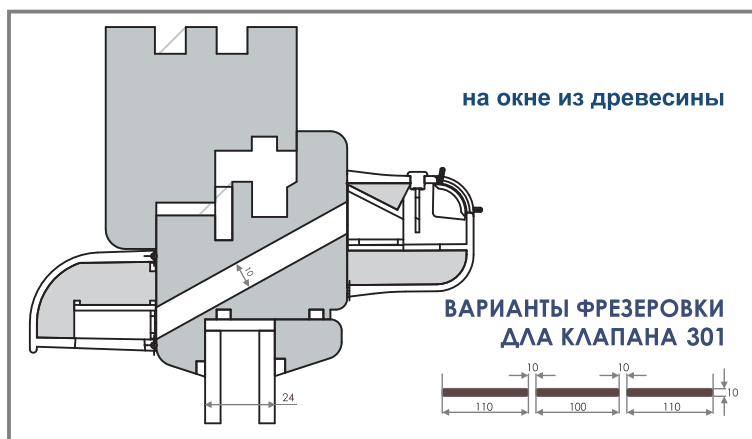


ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	23 м ³ /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	40 дБ



МОНТАЖ

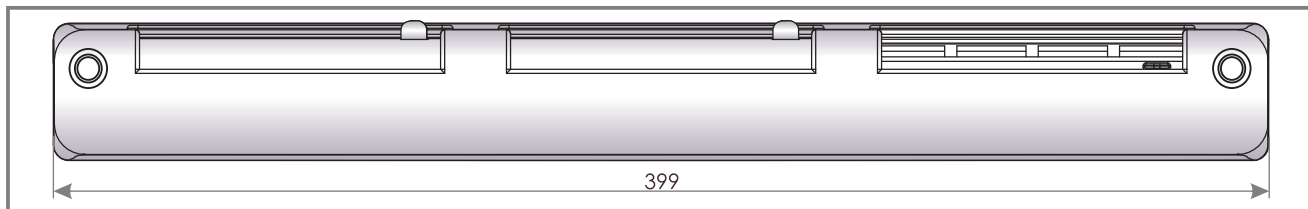
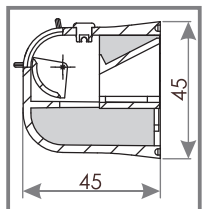


VENTEC VT 301 - цветовые решения

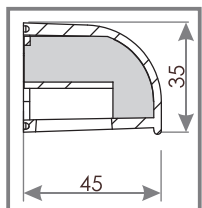
Тип	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 401

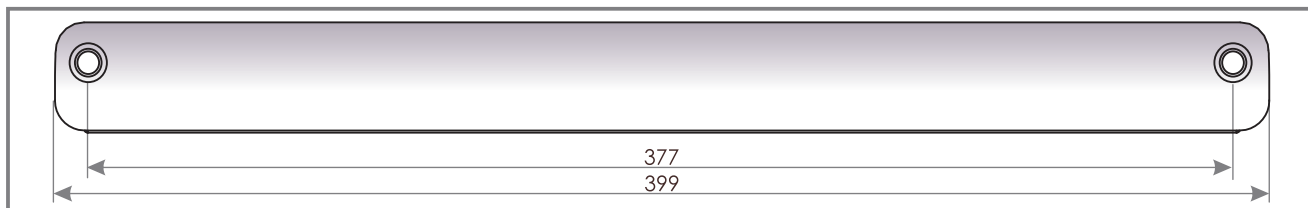
СЕЧЕНИЕ VT 400



СЕЧЕНИЕ OZ 400



АКУСТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 400

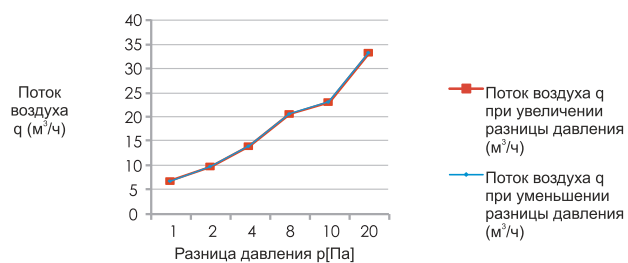


ХАРАКТЕРИСТИКА

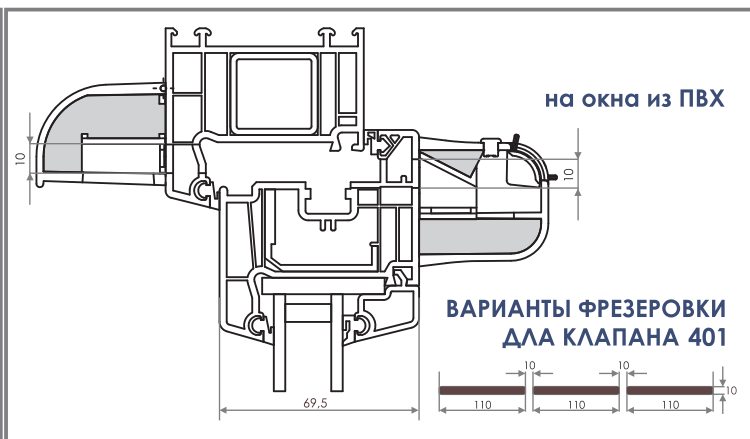
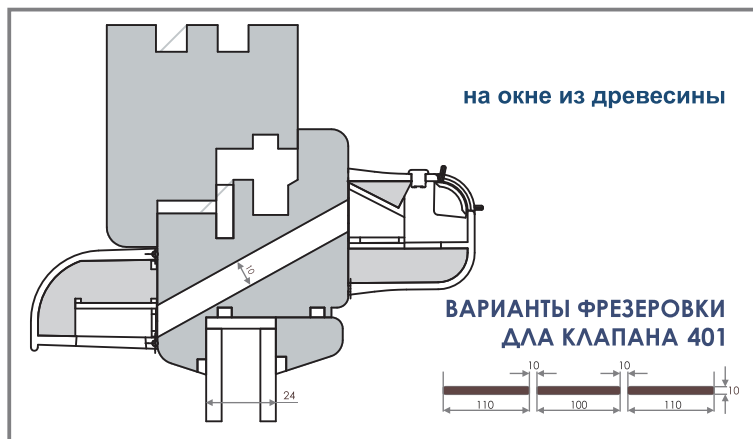
Поток воздуха $23 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\Delta p = 10 \text{ Па}$)

Звукоизоляция 40 дБ

График 6. Зависимость потока воздуха q ($\text{м}^3/\text{ч}$), протекающего через клапан VT 401, от разницы давления p (Па)



МОНТАЖ

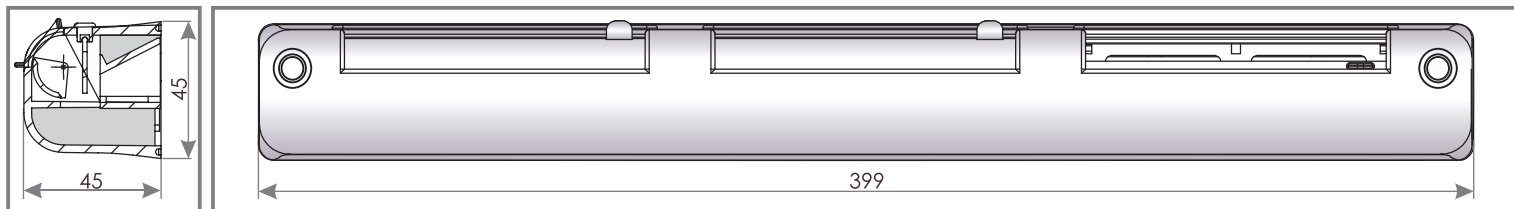


VENTEC VT 401 - цветные решения

Тип	VT401	VT412	VT413	VT414	VT415	VT422	VT423	VT424	VT425
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

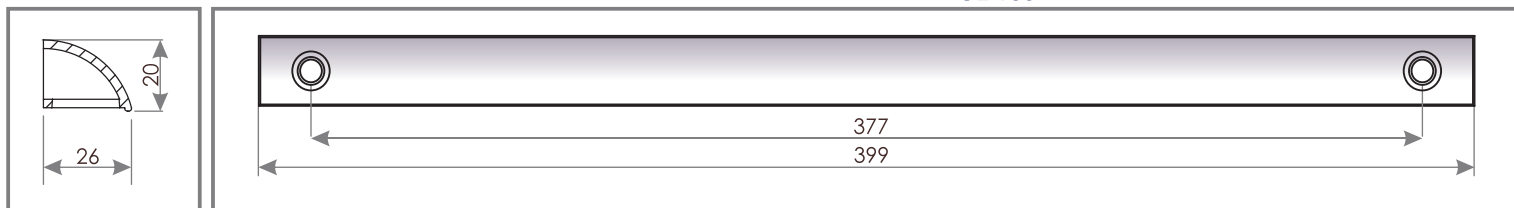
АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 701

СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 100

НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100



ХАРАКТЕРИСТИКА

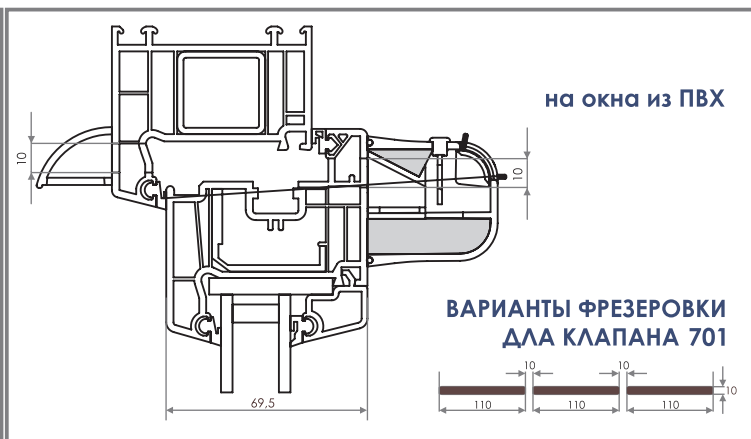
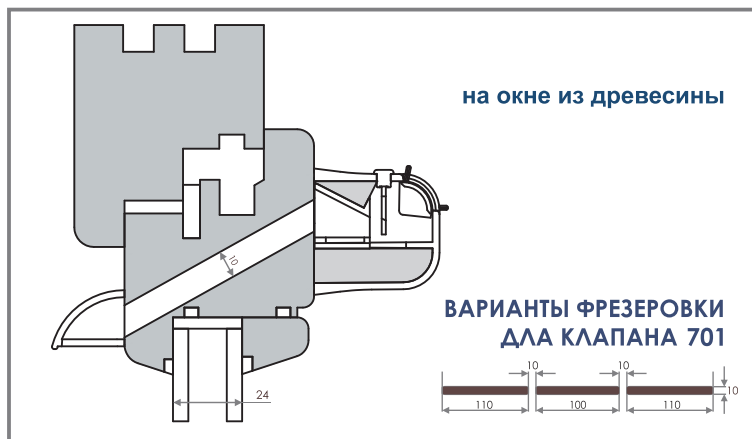
Поток воздуха 24 м³/ч ($\Delta p = 10 \text{ Па}$)

Звукоизоляция 36 дБ

График 7. Зависимость потока воздуха q (м³/ч), протекающего через клапан VT 701, от разницы давления p (Па)



МОНТАЖ

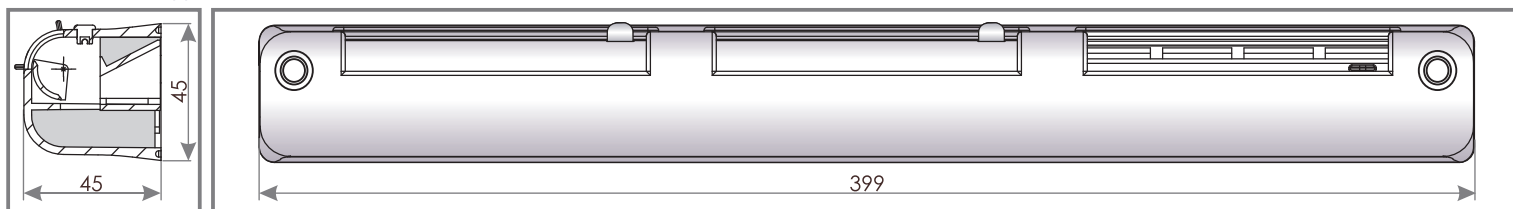


VENTEC VT 701 - цветные решения

Тип	VT701	VT712	VT713	VT714	VT715	VT722	VT723	VT724	VT725
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

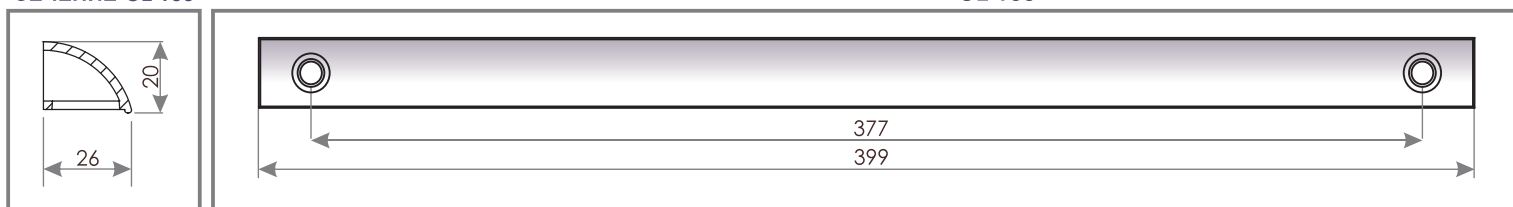
АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 801

СЕЧЕНИЕ VT 400



СЕЧЕНИЕ OZ 100

НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 100

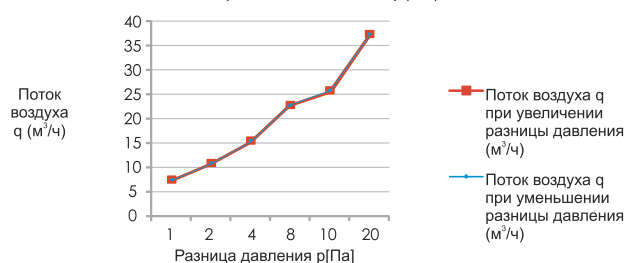


ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха $26 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\Delta p = 10 \text{ Па}$)

Звукоизоляция 36 дБ

График 8. Зависимость потока воздуха q ($\text{м}^3/\text{ч}$), протекающего через клапан VT 801, от разницы давления p (Па)



МОНТАЖ

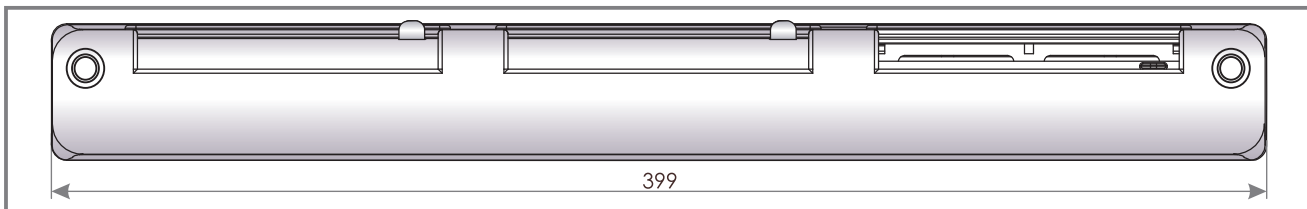
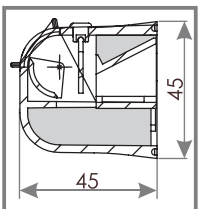


VENTEC VT 801 - цветовые решения

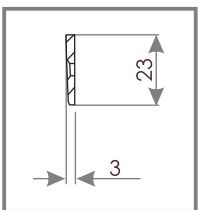
Тип	VT801	VT812	VT813	VT814	VT815	VT822	VT823	VT824	VT825
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С КОНТРОЛЕМ ПОТОКА ВОЗДУХА VENTEC VT 901

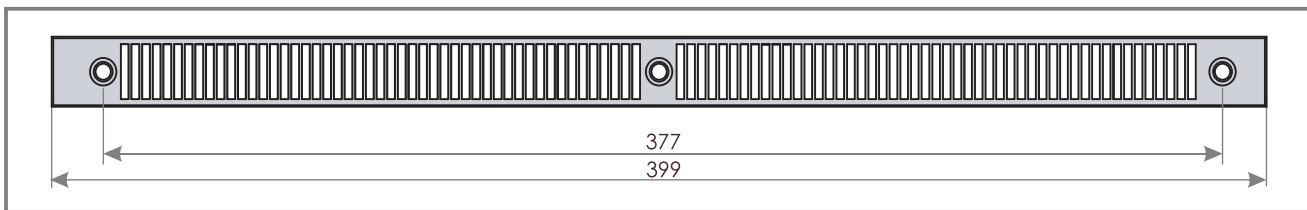
СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 300

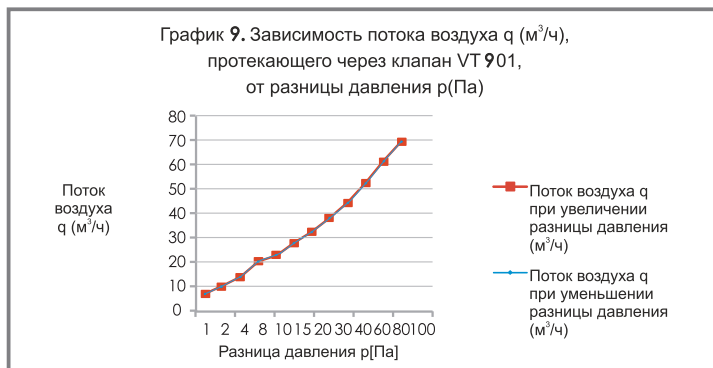


НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 300

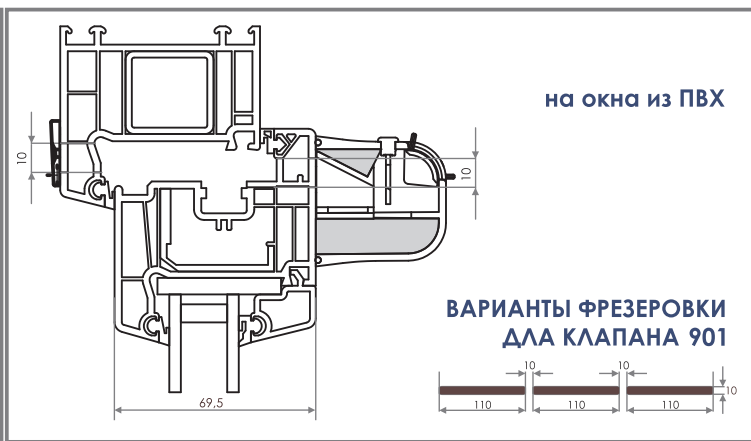
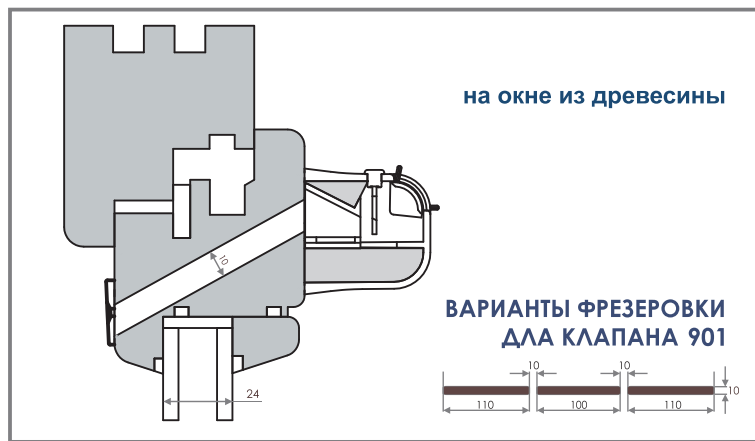


ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха	23 м ³ /ч (Δр = 10 Па)
Звукоизоляция	38 дБ



МОНТАЖ

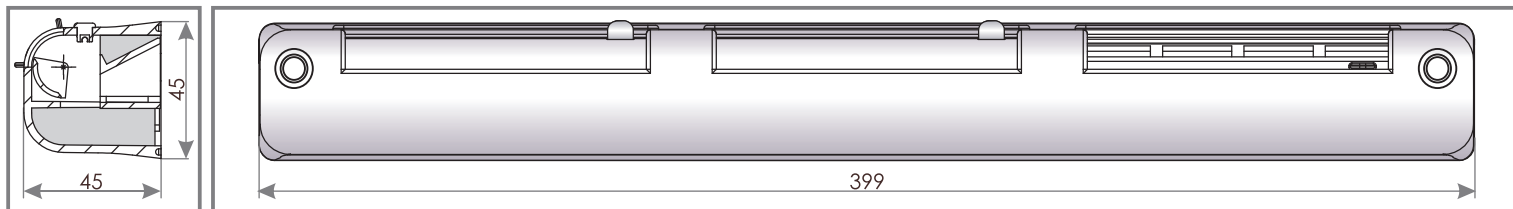


VENTEC VT 901 - цветовые решения

Тип	VT901	VT912	VT913	VT914	VT915	VT922	VT923	VT924	VT925
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

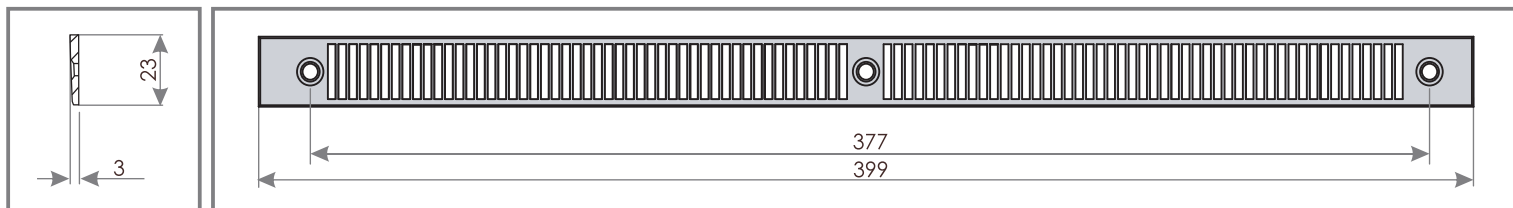
АКУСТИЧЕСКИЙ КЛАПАН VENTEC VT 1001

СЕЧЕНИЕ VT 300



СЕЧЕНИЕ OZ 300

НАРУЖНЫЙ КОЗЫРЕК OZ 300

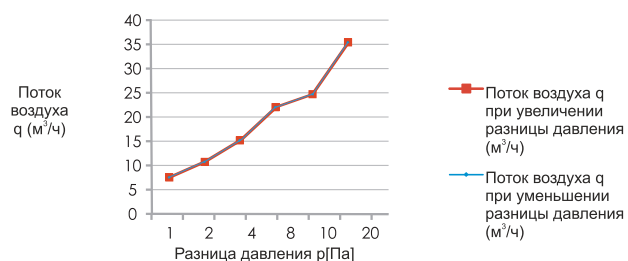


ХАРАКТЕРИСТИКА

Поток воздуха $25 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\Delta p = 10 \text{ Па}$)

Звукоизоляция 38 дБ

График 10. Зависимость потока воздуха q ($\text{м}^3/\text{ч}$), протекающего через клапан VT 1001, от разницы давления p (Па)



МОНТАЖ



VENTEC VT1001- цветовые решения

Тип	VT1001	VT1012	VT1013	VT1014	VT1015	VT1022	VT1023	VT1024	VT1025
Цвет внутреннего клапана	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016
Цвет наружного козырька	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016