



**ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА**

**OPTIMAL**

- две серии мощностей
- регулируемые выхлопные сопла
- проволочный нагреватель с минимальной инертностью тепла

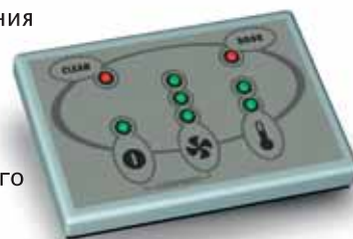
# OPTIMAL



- ✓ регулируемые выхлопные сопла
- ✓ силовое и электронное управление
- ✓ объединение в цепь до 6 устройств

## Новый пульт управления

- простое управление
- сигнализация состояния дверного контакта и очистки фильтра
- индивидуальный режим устройств, зависящий от дверного контакта
- индикация сбоев



OPTIMAL представляет экономичное решение воздушной завесы, которая предлагается с водяным, электрическим или без нагревателя. Параметры завесы предназначены для широкого применения в обычных условиях. Устройство предлагается в исполнении с силовым и электронным управлением, позволяющим объединять в цепь до 6 устройств. В таком режиме устройства реагируют индивидуально на соответствующий дверной контакт. Новый тип проволочного нагревателя экономит до 20 % энергии.

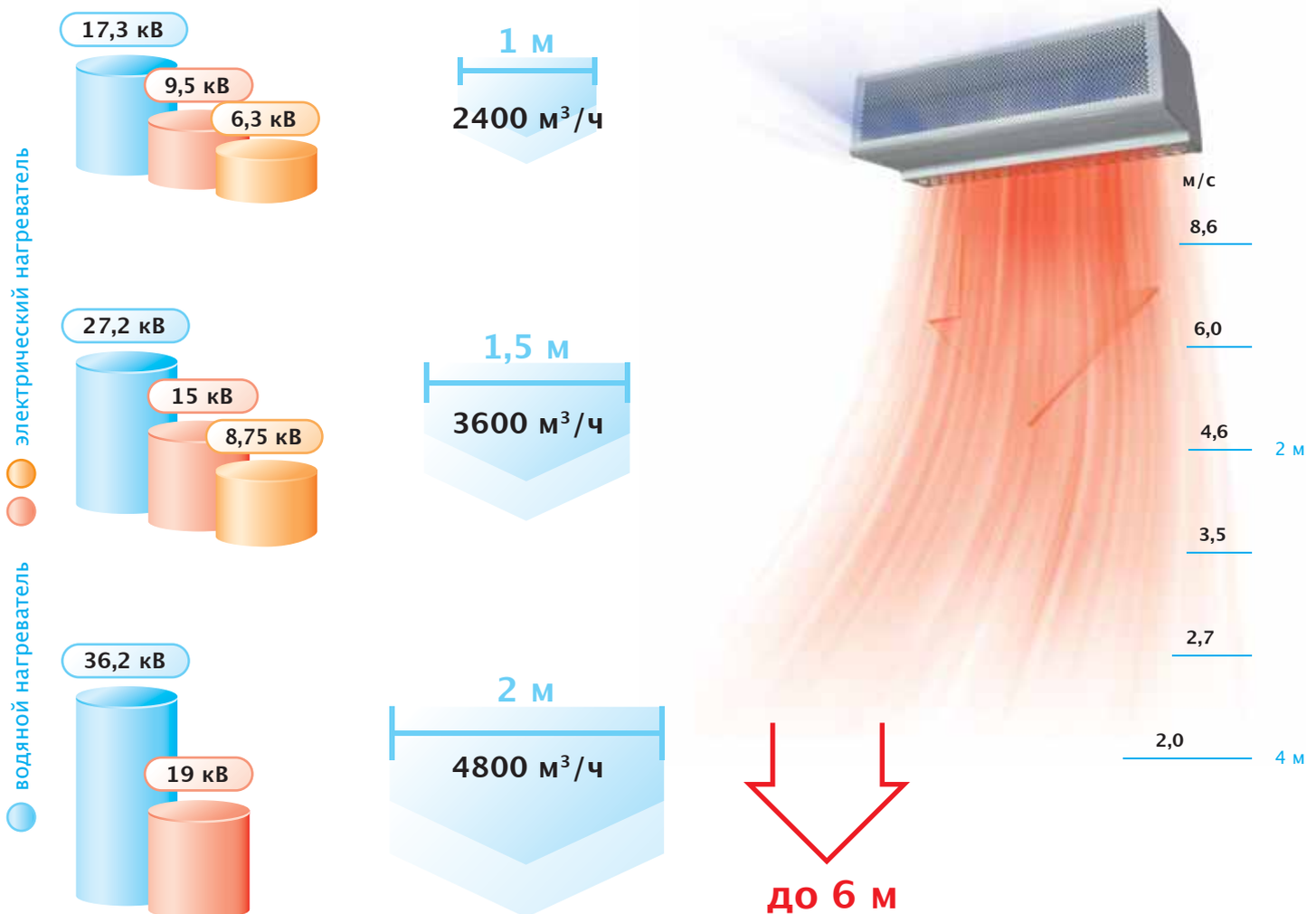
Воздушная завеса предлагается стандартно в RAL 9010 или серебристом металлике.

Тип	Достижимость потока воздуха м	Объем расхода воздуха м <sup>3</sup> /ч	Общая потребляемая мощность кВт	Напряжение В	Общий ток А	Вес кг	Шум дБ(А)**
VCOB-10S-1	4	2400	-	230/50	1,1	29	52,5
VCOB-15S-1		3600	-	230/50	1,7	41	55
VCOB-20S-1		4800	-	230/50	2,2	50	56,5
VCOB-10E-2		2350	9,5	400 + /N50	14,9	32	52,5
VCOB-15E-2		3525	15	400 + /N50	23,4	45	55
VCOB-20E-2		4700	19	400 + /N50	39,7	54	56,5
VCOB-10M-2		2350	6,3	230/50	28,6	32	52,5
VCOB-15M-2		3525	8,75	230/50	39,7	45	55
VCOB-10W-2		2150	17,3*	230/50	1,1	37	52
VCOB-15W-2		3225	27,2*	230/50	1,7	52	54,5
VCOB-20W-2		4300	36,2*	230/50	2,2	62	56

\* Измеренные показания соответствуют температуре всасываемого воздуха + 18 °С.

\*\* Уровень акустического давления при удаленности 3 м от точки всасывания завесы по нормам EN ISO 3743-1 и EN ISO 3744.

Указанные параметры достигаемости потока воздуха завесы измерены при статических условиях.

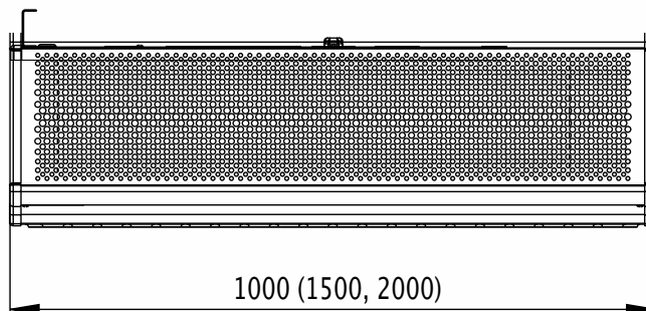
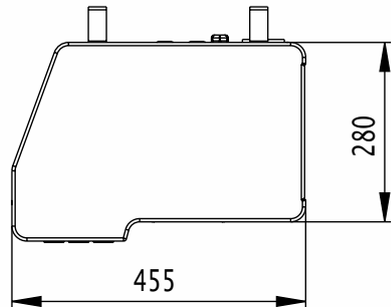


... оптимальные сбалансированные параметры



Этот проект совместно финансируется Европейским фондом для регионального развития и Министерством промышленности и торговли Чешской республики

## Размеры



## Кодирование завесы

### Устройство

VCO (Optimal)

#### Мощность

B

#### Размер

11 дм, (1,1 м)

16 дм, (1,6 м)

21 дм, (2,1 м)

#### Вариант

S без нагревателя (только управление SM)

E электрический 3- фазовый 400 В (только управление DM)

M электрический 1- фазовый 230 В (только управление DM и длины 1 и 1,5 м)

V водяной (только управление DM)

#### Управление

1 SM-базовое ручное (только тип без нагревателя - S)

2 DM-электронное ручное (только тип с электрическим или водяным нагревателем)

#### Краска поверхности

0 белый RAL 9010

1 серебристый металл

VCO B 10 S 1 0

### Производитель:

ООО "2ВВ", Ул. Подебрадска 289  
530 09 Пардубице, Чешская республика

тел +420 466 741 891

факс +420 466 741 899

Эл. 2vv@2vv.cz

Веб сайта www.2vv.cz

