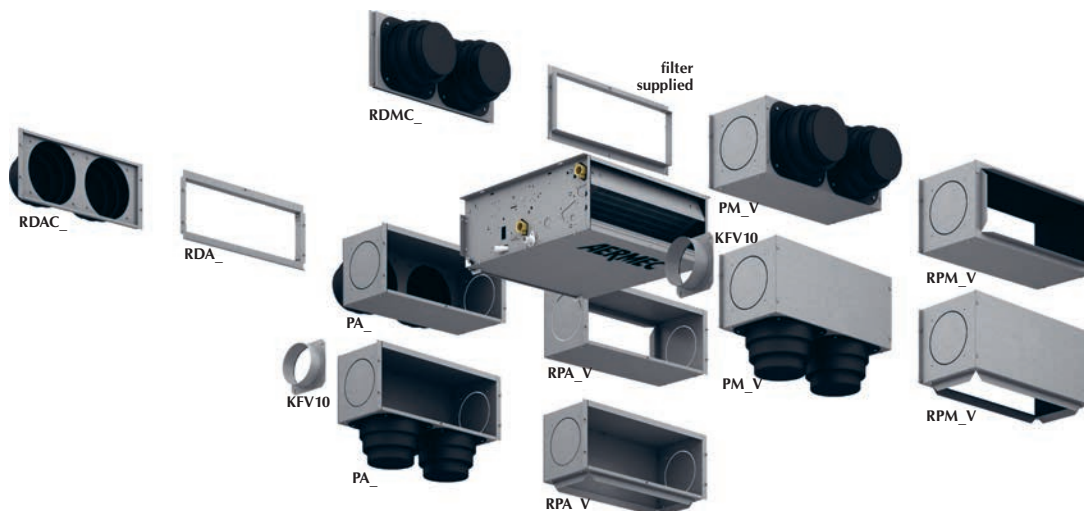


## VES\_I

Канальный инверторный фанкойл  
Холодопроизводительность от 1,25 до 5,70 кВт  
Теплопроизводительность от 1,09 до 10,9 кВт



Variable Multi Flow  
VMF



- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- 2- И 4-ТРУБНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

### Описание

Канальный фанкойл с инверторным двигателем с функциями охлаждения, нагрева, осушения, предназначен для точного регулирования параметров помещения. Оснащен инверторным бесщеточным двигателем с высокой эффективностью плавно регулирует подачу воздуха для повышения комфорта и экономии электроэнергии. Инверторный двигатель позволяет лучше регулировать температуру, избегая резких перепадов, что также соответствует требованиям по охране окружающей среды. Вентиляторный блок хорошо шумоизолирован и обеспечивает отличные акустические показатели. Компактность и простая установка обеспечены как для 2-трубной, так и для 4-трубной систем. Основной теплообменник, сторону подключения которого можно изменить во время монтажа, имеет высокий коэффициент теплопередачи и идеально подходит для точного регулирования температурных параметров.

- Основной теплообменник в двух вариантах исполнения (стандартный, увеличенный) для 2-х трубных систем
- Основной стандартный теплообменник и дополнительный водяной нагреватель (опционально) для 4-трубной системы
- 3-ходовой клапан
- 2-ходовой клапан для систем с переменным расходом
- Высоконапорный вентилятор с профилированными лопатками с высокой эффективностью и комфортными акустическими показателями
- Пластиковое рабочее колесо вентилятора
- Совместимость с системой VMF
- Большой выбор панелей управления
- Большой выбор опциональных элементов для решения любой задачи
- Раздаточные элементы воздушной сети поставляется отдельно
- Воздушный фильтр класса G3 с легким демонтажем и очисткой
- Внутренняя изоляция соответствует Классу 1
- Класс защиты IP20
- Съемный пластиковый кожух вентилятора для быстрого доступа и простого сервиса
- Простота монтажа и обслуживания
- Полное соответствие требованиям безопасности.

## Дополнительное оборудование

### Панель управления

Характеристики панелей управления приведены отдельно. Некоторые панели управления требуют применения дополнительных элементов. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующей документации.

### Датчики и комплектующие для панелей управления

- **WMT21:** Электронный термостат для инверторных фанкойлов, настенная установка
- **SWAI:** датчик температуры воды для панелей управления WMT21. Длина кабеля L = 2 м.

### Система VMF

- **VMF-E4:** Панель управления настенного монтажа, позволяющий управлять локальной группой фанкойлов с помощью сенсорной клавиатуры.
- **VMF-E5:** Настенная панель, позволяющая управлять несколькими локальными группами фанкойлов с помощью сенсорной клавиатуры.
- **VMF-E18:** Внутренний термостат для инверторных фанкойлов.
- **VMF-SW:** Дополнительный выносной датчик воды.
- **VMF-E1** Внутренний «Мастер»-термостат для организации рабочей группы фанкойлов.
- **VMF-SW1:** дополнительный датчик воды для 4-трубных систем с термостатами E1, обеспечивающий максимальный контроль в режиме охлаждения.

### Водяной теплообменник

- **BV:** однорядный нагреватель.

### Комплект клапанов

- **VCF\_X4:** комплекты клапанов для однорядных теплообменников, установленные в 4-трубных системах с полностью разделенными контурами «Охлаждение» и «Нагрев». Комплект состоит из 2-х клапанов с трехходовым 4-портовым

соединением с электромеханическими приводами, изоляционными оболочками для клапанов и связанных с ними гидравлических трубопроводов. Комплект клапанов VCF1X4L предназначен для подключения с левой стороны.

- **VCF4\_C:** Комплект состоит из трехходового клапана с изоляцией, фитингами и изолированными медными трубами. Для основных теплообменников. Источник питания 230 В ~ 50 Гц.
- **VCF4\_H:** Комплект состоит из трехходового клапана, фитингов и изолированных медных труб. Для водяного нагревателя. Источник питания 230 В ~ 50 Гц.
- **VCF25C:** Комплект состоит из двухходового клапана с электроприводом, с фитингами и изолированными медными трубами. Для основных теплообменников. Источник питания 230 В ~ 50 Гц.
- **VCF25H:** Комплект состоит из двухходового клапана с электроприводом и фитингами и медных труб. Для водяного нагревателя. Источник питания 230 В ~ 50 Гц.
- **VJP / VJP\_M: Балансировочный клапан для 2- и 4-трубных систем внешнего монтажа, поставляется без фитингов и гидравлических компонентов.** Источник питания 230 В и 24 В ~ 50 Гц. **VJP с регулированием on/off,** управляется при помощи соответствующей панели (опция). **VJP\_M с плавным регулированием,** управляется специальной панелью управления, панель не поставляется Aermec. Правильность **подбора клапана проверяйте в таблице совместимости дополнительного оборудования.**

### Комплектующие для монтажа

- **AMP:** Комплект для настенного монтажа.
- **BC:** Вспомогательный поддон для сбора конденсата.
- **DSC4:** Насос для конденсата.

### Пленум с сервоприводом на воздушном клапане:

- **MZC:** Переходник со стороны забора воздуха для прямоугольного воздуховода с присоединительным фланцем.
- **RDA\_V:** Переходник со стороны забора воздуха для прямоугольного воздуховода с присоединительным фланцем.
- **RDAC\_V:** Переходник со стороны забора воздуха для круглого воздуховода с присоединительным фланцем.
- **RPA\_V:** Переходник для прямоугольного воздуховода со стороны забора воздуха с присоединительным фланцем с поворотом верх/низ 90°.
- **RDMC\_V:** Переходник для круглого воздуховода со стороны забора воздуха с присоединительным фланцем и внутренней изоляцией.
- **PA\_V:** Пластиковый переходник со стороны забора воздуха для круглых воздуховодов с присоединительным фланцем.
- **RPM\_V:** Раздаточный пленум с внутренней изоляцией и присоединительным фланцем с поворотом верх/низ 90°.
- **PM\_V:** Пластиковый раздаточный пленум с внутренней изоляцией для круглых воздуховодов с присоединительными фланцами.
- **KFV10:** Комплект круглых фланцев для пленума.

### Решетки

- **GA:** Пластиковые решетки-основания для напольных фанкойлов.
- **GAF:** Пластиковые решетки-основания с фильтром для напольных фанкойлов.
- **GM:** Решетка с регулируемым положением створок.

Для получения дополнительной информации о панелях управления и системе VMF обратитесь к специальной документации.

VES_I	030	040	130	140	230	240	330	340
<b>Датчики и комплектующие для панелей управления</b>								
WMT21	•	•	•	•	•	•	•	•
SWAI					В сочетании с WMT21			
<b>Система VMF</b>								
VMF-E18	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E4	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E5	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Дополнительный теплообменник (только нагрев)</b>								
BV030	•							
BV130			•					
BV230					•			
BV162							•	
<b>Водяные клапаны</b>								
<b>Комплект клапанов для 4-трубных систем с основным теплообменником</b>								
VCF3X4L-R	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Комплект 3-ходового клапана</b>								
VCF43/4324	(1)	•	•	•	•	•	•	•
<b>Комплект 2-ходового клапана</b>								
VCFD3/324	(1)	•	•	•	•	•	•	•
<b>Комплект 3-ходового клапана только для водяного нагревателя</b>								
VCF45/4524	•		•		•		•	
<b>Комплект 2-ходового клапана только для водяного нагревателя</b>								
VCFD4/424	•		•		•		•	
<b>Балансировочные клапаны</b>								
VJP060/060M	(1)	•	•	•	•			
VJP090/090M	(1)				•	•		
VJP150/150M	(1)						•	•
<b>Принадлежности для монтажа</b>								
AMP	•	•	•	•	•	•	•	•
DSC4	(2)	•	•	•	•	•	•	•
ZX7	•	•	•	•	•	•	•	•
ZX8							•	•

\* **VJP / VJP\_M** Правильность подбора клапанов необходимо проверять по расходу воды в соответствующей таблице.

Более подробную информацию о панелях управления и системе VMF см. в специальной документации.

(1) VCF4324-VCFD324-VCF4524-VCZD424-VJP060M – 24 В

(2) DSC4 недоступен в сочетании с AMP-BC-VMF

## Дополнительное оборудование

VES_I		030	040	130	140	230	240	330	340
<b>Вспомогательный поддон для сбора конденсата</b>									
BC4	(3)	•	•	•	•	•	•	•	•
BC6		•	•	•	•	•	•	•	•
BC9		•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Решетки</b>									
GA22		•	•						
GA32				•	•				
GA42						•	•		
GA62								•	•
GAF22		•	•						
GAF32				•	•				
GAF42						•	•		
GAF62								•	•
GM22		•	•						
GM32				•	•				
GM42						•	•		
GM62								•	•
SE20X	(4)	•	•						
SE30X	(4)			•	•				
SE40X	(4)					•	•		
SE80X	(4)							•	•
<b>Элементы для воздушной сети</b>									
MZC220		•	•						
MZC320				•	•				
MZC530						•	•		
MZC830								•	•
RDA000V		•	•						
RDA100V				•	•				
RDA200V						•	•		
RDA300V								•	•
RPA000V	(5)	•	•						
RPA100V	(5)			•	•				
RPA200V	(5)					•	•		
RPA300V	(5)							•	•
RDAC000V		•	•						
RDAC100V				•	•				
RDAC200V						•	•		
RDAC300V								•	•
PA000V	(5)	•	•						
PA100V	(5)			•	•				
PA200V	(5)					•	•		
PA300V	(5)							•	•
PM000V	(5)	•	•						
PM100V	(5)			•	•				
PM200V	(5)					•	•		
PM300V	(5)							•	•
RPM000V	(5)	•	•						
RPM100V	(5)			•	•				
RPM200V	(5)					•	•		
RPM300V	(5)							•	•
RDMC000V		•	•						
RDMC100V				•	•				
RDMC200V						•	•		
RDMC300V								•	•
KFV10		•	•	•	•	•	•	•	•

(3) BC4 недоступен с клапаном VCZ-VCZD / VCF-VCFD

(4) Опция SE используется совместно с ZX

(5) Все Пленумы (RPA\_V; PA\_V; RPM\_V; PM\_V) имеют круговые отводы (Ø = 150 мм) с обеих сторон, при необходимости съемные. Все могут иметь приток и вытяжку прямо или вниз (прямо или вниз со ссылкой на горизонтальную установку).

## Технические данные

VES_I		30			40			130			140			230			240			330			340			
Скорость вентилятора		H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	
<b>Теплопроизводительность</b>																										
<b>2-трубная конфигурация</b>																										
Теплопроизводительность (70°)	(1)	кВт	3,69	3,37	1,82	3,92	3,57	2,37	6,29	5,83	4,40	6,58	6,09	4,52	7,16	6,50	5,35	7,91	7,14	5,80	10,51	9,34	7,81	10,95	10,02	8,31
Расход воды	(1)	л/ч	323	296	160	343	313	207	552	512	386	577	534	396	628	570	469	694	626	509	921	819	685	960	878	729
Падение давления	(1)	кПа	9	7	3	12	10	4	26	22	13	18	16	9	37	30	27	32	26	18	16	13	9	32	28	22
Теплопроизводительность (50°)	(2)	кВт	1,83	1,68	0,92	1,95	1,77	1,18	3,13	2,90	2,19	3,27	3,03	2,25	3,56	3,23	2,66	3,93	3,55	2,88	5,22	4,65	3,89	5,45	4,98	4,13
Расход воды	(2)	л/ч	318	291	157	338	308	204	544	503	379	568	525	390	618	561	462	683	616	500	907	806	674	945	865	717
Падение давления	(2)	кПа	9	7	2	12	10	5	27	24	14	18	16	9	39	32	23	32	26	18	16	13	9	30	26	18
<b>Холодопроизводительность</b>																										
Общая холодопроизвод.	(3)	кВт	1,91	1,75	1,25	2,75	1,89	1,30	3,11	2,87	2,20	3,30	3,08	2,43	3,95	3,57	2,85	4,08	3,76	3,40	5,36	4,82	4,00	5,71	5,12	4,46
Явная холодопроизвод.	(3)	кВт	1,36	1,24	0,88	1,46	1,32	0,86	2,34	2,17	1,59	2,38	2,21	1,68	2,90	2,62	2,13	3,01	2,73	2,35	3,85	3,44	2,85	4,09	3,66	3,18
Расход воды	(3)	л/ч	330	302	215	360	325	224	535	496	379	569	530	419	679	614	491	702	646	584	922	829	689	982	880	768
Падение давления	(3)	кПа	24	21	11	36	30	15	56	49	30	29	25	17	101	85	57	56	48	40	30	25	18	50	41	32
Общая холодопроизвод.	(4)	кВт	0,88	0,80	0,57	0,78	0,51	0,33	1,42	1,32	1,00	1,52	1,40	1,11	1,80	1,64	1,30	1,93	1,74	1,57	2,58	2,30	2,03	2,68	2,41	2,05
Явная холодопроизвод.	(4)	кВт	0,88	0,80	0,57	0,78	0,51	0,33	1,42	1,32	1,00	1,52	1,40	1,11	1,80	1,64	1,30	1,93	1,74	1,57	2,58	2,30	2,03	2,68	2,41	2,05
Расход воды	(4)	л/ч	151	138	98	136	88	57	244	228	173	262	242	192	309	283	225	333	300	270	445	397	349	461	416	354
Падение давления	(4)	кПа	4	4	2	5	2	1	10	9	5	5	4	3	18	15	10	9	7	6	6	4	3	8	6	5
<b>Вентиляторы</b>																										
Количество вентиляторов	n°		1		1		2		2		2		2		2		2		3		3		3		3	
Расход воздуха	м³/ч		285	256	161	277	249	160	434	397	287	420	386	280	590	524	417	570	509	406	805	704	572	775	685	563
Внешнее статическое давление	Па		61	50	21	61	50	21	60	50	26	60	50	26,4	64	50	32	63	50	32	66	50	33	64	50	34
<b>Звуковые данные</b>																										
Уровень звуковой мощности (на входе)	(5)	дБ(A)	54	52	44	54	52	44	55	53	47	55	53	47	57	54	49	57	54	49	58	55	49	58	55	49
Уровень звуковой мощности (на выходе)		дБ(A)	50	48	40	50	48	40	50	48	42	50	48	42	52	49	44	52	49	44	54	51	45	54	51	45
<b>Присоединительные размеры</b>																										
Стандартный теплообменник	Ø		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Дополнительный теплообменник	Ø		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
<b>Электрические характеристики</b>																										
Потребляемая мощность	Вт		36	28	12	35	28	12	45	35	16	44	34	16	62	52	33	61	52	34	86	61	40	84	63	41
Максимальный входной ток	A		0,37		0,37		0,41		0,41		0,41		0,58		0,58		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	
Сигнал 0-10 В	%		54	80	90	54	80	90	58	82	90	58	82	90	66	80	90	62	80	90	62	78	90	66	78	90
Источник питания	В/ф/Гц		230 В ~ 50 Гц																							

**H** – максимальная скорость; **M** – средняя скорость; **L** – минимальная скорость

(1) Воздух в помещении 20 °C по сухому термометру; Вода (на входе / выходе) 70 °C / 60 °C;

(2) Воздух в помещении 20 °C по сухому термометру; Вода (на входе / выходе) 50 °C / 45 °C;

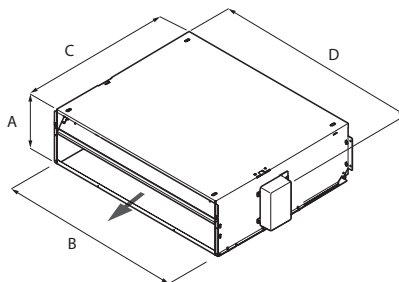
(3) Воздух в помещении 27 °C по сухому термометру / 50% по мокрому термометру; Вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

(4) Воздух в помещении 27 °C по сухому термометру / 50% по мокрому термометру; Вода на входе / выходе) 13 °C / 18 °C

(5) Уровень звуковой мощности на основе измерений, выполненных в соответствии с Eurovent 8/2

## Габариты (мм)

VES_I		030	040	130	140	230	240	330	340
A	мм	217	217	217	217	217	217	217	217
B	мм	550	550	781	781	1001	1001	1122	1122
C	мм	584	584	584	584	584	584	584	584
D	мм	576	576	807	807	1027	1027	1148	1148
Вес	кг	20	21	23	24	29	32	32	34



## VES\_I

Канальные инверторные фанкойлы  
Холодопроизводительность от 4,44 до 11,81 кВт  
Теплопроизводительность от 9,91 до 25,37 кВт



Variable Multi Flow

VMF



- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
- 2- ИЛИ 4-ТРУБНАЯ СИСТЕМЫ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
- ВЫСОТА 217 ММ (SLIMLINE)

### Описание

Канальные инверторные фанкойлы с функциями охлаждения, нагрева, осушения, предназначен для точного регулирования параметров помещения. Минимальная высота позволяет сэкономить подпотолочное пространство. Благодаря покрытию корпуса внутренней изоляцией обеспечивают превосходные акустические показатели. Компактность и простота монтажа обеспечены как в 2-трубном, так и в 4-трубном исполнении. Сторону гидравлического подключения к основному теплообменнику можно изменить во время монтажа.

- Основной стандартный теплообменник или увеличенный для 2-трубных систем
- Основной стандартный теплообменник и дополнительный водяной нагреватель

- (опционально) для 4-трубной системы
- 3-ходовой клапан (опционально)
- 2-ходовой клапан (опционально) для систем с переменным расходом
- Вентиляторная группа с профилированными лопатками рабочего колеса и высоким свободным напором позволяет достичь высоких расходов воздуха в сочетании с низкими шумами
- Центробежные вентиляторы выполнены из антистатического пластика. Благодаря этому удалось снизить энергопотребление в сравнении с обычными вентиляторами
- Совместим с системой VMF
- Большой выбор панелей управления
- Большой выбор опциональных элементов упрощает монтаж

- Раздаточные элементы воздушной сети поставляются отдельно
- Воздушный фильтр Класса G3, с легким демонтажем и очисткой
- Внутренняя изоляция соответствует классу 1 по огнестойкости
- Класс защиты IP20
- Съемный пластиковый кожух вентилятора для быстрого доступа и простого сервиса
- Простая установка и обслуживание
- Изготовлено в полном соответствии с требованиями безопасности

### Выбор модели

Опирируя различными вариантами можно подобрать такую модель, которая соответствует требованиям заказчика.

Поле	Код
1,2,3	VES
4	<b>Типоразмер</b> 5 - 7
5	<b>Основной теплообменник</b> 3 Стандарт 4 Увеличенный (1)
6,7	<b>Дополнительный водяной нагреватель</b> 00 Без теплообменника 05 Теплообменник малой мощности 10 Теплообменник (нагрев)
8	<b>Инверторный мотор</b> I Инвертор

## Технические данные

VES I		5300			5400			7300			7400			
Скорость вентилятора		Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	
<b>Теплопроизводительность</b>														
<b>2-трубная система</b>														
Теплопроизводительность (70°)	(1)	кВт	12,18	11,27	9,91	12,98	11,92	10,29	23,50	21,67	16,78	25,37	23,30	17,88
Расход воды	(1)	л/ч	1069	989	869	1139	1046	902	2061	1901	1472	2225	2044	1569
Падение давления	(1)	кПа	32	26	22	16	14	11	47	40	23	33	28	18
Теплопроизводительность (50°)	(2)	кВт	7,35	6,80	5,98	7,83	7,19	6,21	14,18	13,07	10,12	15,30	14,05	10,79
Расход воды	(2)	л/ч	1278	1182	1040	1361	1250	1079	2464	2273	1760	2660	2443	1876
Падение давления	(2)	кПа	45	39	31	22	19	15	65	56	35	46	40	25
<b>Холодопроизводительность</b>														
Полная холодопроизводительность	(3)	кВт	5,63	5,18	4,44	5,85	5,35	4,56	10,37	9,94	8,17	11,81	10,85	8,05
Явная холодопроизводительность	(3)	кВт	3,82	3,51	3,02	3,92	3,59	3,08	7,29	6,76	5,36	7,91	7,26	5,49
Расход воды	(3)	л/ч	968	891	763	1006	921	784	1830	1709	1406	2032	1779	1384
Падение давления	(3)	кПа	36	31	23	19	16	12	49	44	31	39	31	20
Внутренняя емкость		л	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>Вентиляторы</b>														
Количество вентиляторов		тип/п°	центробежный/4			центробежный/4			центробежный/6			центробежный/6		
Расход воздуха		м³/ч	825	750	640	825	750	640	1650	1500	1138	1650	1500	1138
Внешнее статическое давление		Па	60	50	37	60	50	36	60	50	29	60	50	29
<b>Звуковая мощность</b>														
Уровень звуковой мощности (на входе)	(4)	дБ(А)	58	56	52	58	56	52	62	60	40	62	60	40
Уровень звуковой мощности (на выходе)		дБ(А)	54	52	48	54	52	48	58	56	36	58	56	36
<b>Присоединительные размеры</b>														
Стандартный теплообменник		Ø	3/4"			3/4"			3/4"			3/4"		
Дополнительный теплообменник		Ø	/			/			/			/		
<b>Электрические данные</b>														
Потребляемая мощность		Вт	72	53	38	72	53	38	153	120	66	153	120	66
Макс. мощность на входе		А												
Сигнал 0-1 V			9V	8,2V	7V	9V	8,2V	7V	9V	8,2V	6,2V	9V	8,2V	6,2V
Электропитание		В/ф/Гц	230 В ~ 50 Гц											

VES I		5305			5310			7305			7310			
Скорость вентилятора		Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	
<b>Теплопроизводительность</b>														
<b>4-трубная система</b>														
Теплопроизводительность (70°)	(1)	кВт	4,15	3,91	3,55	7,07	6,64	5,95	5,24	4,94	4,06	9,56	9,01	7,54
Расход воды	(1)	л/ч	364	343	311	621	582	522	460	434	356	838	790	662
Падение давления	(1)	кПа	8	8	6	6	6	5	10	9	6	17	14	11
<b>Холодопроизводительность</b>														
Полная холодопроизводительность	(3)	кВт	5,63	5,18	4,44	5,63	5,18	4,44	10,37	9,94	8,17	11,81	10,85	8,05
Явная холодопроизводительность	(3)	кВт	3,82	3,51	3,02	3,82	3,51	3,02	7,29	6,76	5,36	7,91	7,26	5,49
Расход воды	(3)	л/ч	968	891	763	968	891	763	1830	1709	1406	2032	1779	1384
Падение давления	(3)	кПа	36	31	23	36	31	23	49	44	31	39	31	20
Емкость основного теплообменника		л	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Емкость дополнительного теплообменника		л	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>Вентиляторы</b>														
Количество вентиляторов		п°	4			4			6			6		
Расход воздуха		м³/ч	825	750	640	825	750	640	1650	1500	1138	1650	1500	1138
Внешнее статическое давление		Па	60	50	37	60	50	37	60	50	29	60	50	29
<b>Звуковая мощность</b>														
Уровень звуковой мощности (на входе)	(4)	дБ(А)	58	56	52	58	56	52	62	60	40	62	60	40
Уровень звуковой мощности (на выходе)		дБ(А)	54	52	48	54	52	48	58	56	36	58	56	36
<b>Присоединительные размеры</b>														
Стандартный теплообменник		Ø	3/4"			3/4"			3/4"			3/4"		
Дополнительный теплообменник		Ø	1/2"			1/2"			1/2"			1/2"		
<b>Электрические данные</b>														
Потребляемая мощность		Вт	72	53	38	72	53	38	153	120	66	153	120	66
Макс. мощность на входе		А												
Сигнал 0-1 V			9V	8,2V	7V	9V	8,2V	7V	9V	8,2V	6,2V	9V	8,2V	6,2V
Электропитание		В/ф/Гц	230 В ~ 50 Гц											

Н – максимальная скорость; М – средняя скорость; L – минимальная скорость

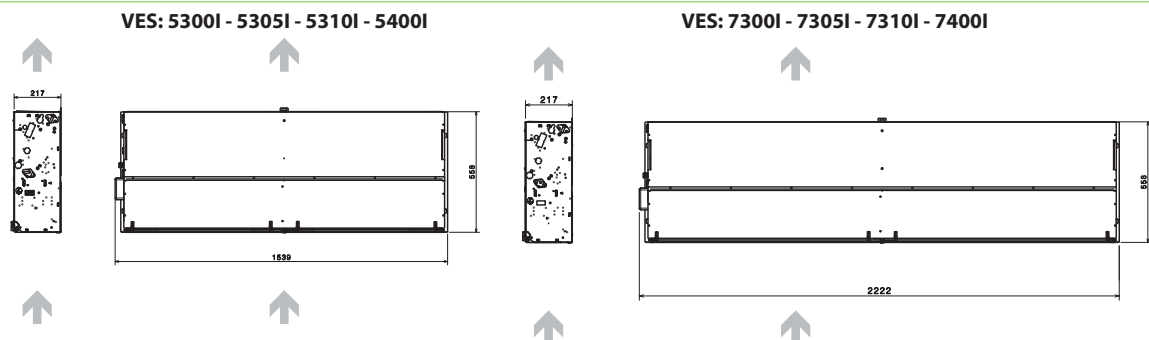
(1) Температура воздуха в помещении 20 °C; Температура вода (на входе / выходе) 70 °C / 60 °C

(2) Температура воздуха в помещении 20 °C; Температура вода (на входе / выходе) 50 °C / 45 °C (EUROVENT)

(3) Температура воздуха в помещении 27 °C / 50%; Температура вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

(4) Уровень звуковой мощности: на основе измерений в соответствии с Eurovent 8/2

## Габариты (мм)



VES I	5300	5305	5310	5400	7300	7305	7310	7400	
Вес	кг	72	53	38	72	53	38	153	120

Aermec оставляет за собой право вносить любые изменения, необходимые для улучшения продуктов в любое время с любой модификацией технических данных.

Aermec S.p.A.  
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia  
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577  
www.aermec.com