

FCZ P

Канальные фанкойлы



AERMEC участвует в программе сертификации EUROVENT: FCH. Соответствующее оборудование можно найти на сайте www.eurovent-certification.com



VMF





- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА БЕЗ РЕЗКИХ КОЛЕБАНИЙ
- ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Описание

Используя богатый опыт производства фанкойлов, Aermec представляет новую серию FCZ_P для канальной установки. Данная серия доступна в 2-/4-трубном исполнении, позволяет использовать разные теплоносители, включая теплоносители с низкой температурой. Благодаря разнообразным версиям исполнения и опциональному оснащению даёт возможность найти оптимальное решение.

Версии без встроенного управления

Вертикальная или горизонтальная установка:

FCZ_P

FCZ_PO

FCZ_PPC

- 3-скоростной электродвигатель
- Электродвигатели с встроенными конденсаторами
- Низкая потеря давления на теплообменнике
- Простая установка и обслуживание Воздушный фильтр G2 для всех версий. Версия APC оснащена фильтром Plasmacluster
- **Извлекаемые** кожухи для легкой и эффективной очистки
- Сторону подсоединения патрубков теплообменников можно поменять во время монтажа (доступно только для фанкойлов с одним теплообменником, в фанкойлах с двумя теплообменника нельзя)

Версии



Варианты:

- FCZ_P
- Канальный без корпуса
- FCZ_PPC
- Канальный с фильтром Plasmacluster
- FCZ_PC
 - Канальный высоконапорный

Вертикальная или горизонтальная установка

- для 2/4 трубной системы

Выбор версии

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

Поле Код FCZ 1.2.3

Типоразмеры

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

5 Основной теплообменник

0 Стандарт

5 Увеличенный (1)

Дополнительный теплообменник

0 Без теплообменника

1 Стандарт

2 Увеличенный

7,8 Версии

Р Канальный монтаж без корпуса

РО Канальный высоконапорный

РРС Канальный с фильтром Plasmacluster

Увеличенный теплообменник (5) не позволяет устанавливать дополнительный теплообменник (1,2)

Доступные типоразмеры

Версии							(Фанкой	лы с од	ним те	плооби	иенник	м						
FCZ	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
P	•																•		
PO	1															1			
PPC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Версии							-	Фанкой	лы с дв	умя те	тлооби	леннико	М						
FCZ	101	102	201	202	301	302	401	1 40	2 5	01 5	02	601	602	701	702	801	802	901	1001
P	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PO	1	1	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	1	•	•	1
PPC	1	1	1	1	1	1	1	1		/	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Дополнительное оборудование

Панель управления

Доступен ряд панелей управления как настенных, так и корпусной установки на выбор. Важно правильно выбрать панель, соответствующую возможностям фанкойла (более подробную информацию см. в специальном приложении)

Датчики и комплектующие для панели управления

- SW3: Датчик температуры воды для автоматического переключения сезонных режимов работы.
- **SWA:** SWA внешний датчик температуры (с проводом длиной 6 м). Датчик регистрирует температуру окружающего воздуха при подключении его к разъему (A) панели управления FMT20AW; при этом датчик температуры воздуха, встроенный в панель управления, автоматически отключается. Если же датчик подключк разъему (W) панели управления FMT20AW, то он служит для измерения температуры воды в контуре циркуляции. К панели FMT20AW могут быть одновременно подключены два датчика SWA.
- SIT3-5: Интерфейсные карты термостата. Они позволяют объединить в единую сеть группу фанкойлов (до 10 штук) под управлением единой панели управления (селектора или термостата).
- SIT3: управляет переключением скоростей вентилятора и должна быть установлена на каждый из фанкойлов входящих в группу. Получает команды от селектора или от интерфейсной карты SIT5.
- SIT5: управляет переключением скоростей вентилятора. атакже одним или двумя клапанами (в 4-трубной системе), посылая команды термостата всей группе фанкойлов.

Система VMF

- **VMF-E0:** термостат, стандартно укомплектован датчиками температуры воздуха и воды, может управлять следующими системами: 2-трубными, 4-трубными, 2-трубными + фильтр Plasmacluster, 2-трубными + УФ-лампа, а также 2-трубными системами сдополнительным электрическим нагревателем. Оборудован внешним низковольтным контактом, который можно использовать для удаленного включения -выключения. С данным термостатом можно создавать зону с одним фанкойлом с помощью 2-жильной последовательной связи (1 мастер + 5 подчиненных максимум). Термостат защищен с помощью плавкого ранителя.
- **VMF-E4:** Панель управления «VMF система» с электронным термостатом и ЖК-монитором. Настенное
- VMF-E5: настенная панель, позволяющая управлять целой гидравлической системой с помощью сенсорной
- VMF-E1: термостат для последовательной связи
- VMF-SW: датчик воды устанавливается в термостаты VMFE1, монтируется перед клапаном.
- VMF-SW1: Дополнительный датчик температуры воды для 4-трубной системы с термостатом Е1 позволяет расширить возможности по обработке воздуха.

Водяной нагреватель

BV: Однорядный водяной теплообменник. Не доступен для версий с 4-рядным теплообменником и с фильтром PASMACLUSTER.

Электрический нагреватель

RX: Электрический нагреватель с защитным термостатом. (Требуется панель управления с возможностью управления электрическим нагревателем). Не может быть использован в доводчиках с 4-рядным теплообменником или с фильтром PASMACLUSTER.

Комплект клапанов

- **VCZ_X4:** Комплекты клапанов для фанкойлов с одним теплообменником, подключаемым к 4-трубной системе с разделенными контурами «Охлаждение» и «Нагрев». Комплект состоит из двух 3-ходовых клапанов с 4-трубным соединением в комплекте с электрическими приводами, термоизоляцией для клапанов и соединительной арматуры. Комплект клапанов VCF1X4L имеет подключение только с левой стороны.
- VCZ или VCF: Комплект, состоящий из термоизолированных 3-ходового клапана и соединительных медных трубок. Предназначен для стандартных и увеличенных теплообменников Электроприводы рассчитаны на питание 230 В и 24 В,
- VCZD или VCFD: Комплект, состоящий из термоизолированных 2-ходового клапана **и соединительных медных трубок.** Предназначен для стандартных и увеличенных теплообменников. Электроприводы рассчитаны на питание 230 В и 24 В,
- VJP / VJP_M: Балансировочные клапаны для 2- и 4-трубных систем, монтируются снаружи фанкойла. Поставляется без фитингов и прочих гидравлических компонентов. Позволяет поддерживать постоянный расход теплоносителя через теплообменни Электроприводы рассчитаны на питание 230 В и 24 В, 50 Гц.

VJP управляется приводом on/off (открыто/закрыто) помощью соответствующей панели управления VJP_M управляется посредством плавного регулирования панелями, поставляемыми Aermec.

Монтажные принадлежности

- **АМР:** Монтажный комплект.
- **BC:** вспомогательный поддон для сбора конденсата. **CHF:** VentilCassaforma это оцинкованный листовой
- стальной короб, для версий Р, который позволяет вам
- разместить фанкойла непосредственно в стене. **DSC4:** Насос, применяемый в тех случаях, когда тественный отток конденсата невозможен.
- **РА:** Воздухозаборная камера из оцинкованной листовой стали, оборудованная соединительным элементом для подключения к воздуховоду круглого сечения.

- **РА F:** Воздухозаборная камера, позволяющая осуществлять всасывание воздуха с одной стороны. Такая камера особенно удобна в тех случаях, вентиляторный доводчик устанавливается вне помещения, в которое подается кондиционированный воздух, что обеспечивает снижение шума до минимального уровня и облегчает операции по техническому обслуживанию.
- РМ: Воздуховыводящая камера из оцинкованной стали с внешней теплоизоляцией с пластиковым соединительным элементом для подключения к воздуховоду круглого сечения.
- **RD:** Соединительный элемент для подключения воздуховыводящей системы к прямоугольному воздуховоду.
- **RDA:** Соединительный элемент для подключения воздухозаборной системы к прямоугольному воздуховоду.
- **RP:** Соединительный элемент для подключения воздуховыводящей системы к воздуховоду под углом 90°.
- **RPA**: Соединительный элемент для подключения воздухозаборной системы к воздуховоду под углом 90°.

Опциональное оснащение для канальных фанкойлов

- МZC: Пленум с моторизованными заслонками
- 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 рисоединительным фланцем.
- **RPM_V:** Раздаточный пленум с внутренней изоляцией и присоединительным фланцем с поворотом верх/низ 90°.
- **РМ_V:** Пластиковый раздаточный пленум с внутренней изоляцией для круглых воздуховодов присоединительными фланцами
- **КFV10:** Комплект круглых пленума.

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

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

									Фан	койль	ы с одн	им те	плооб	менни	ком	-					-
FCZ_P			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Датчики и кол	иплектующие для	панелей	управл	пения																	
KTLP	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*	*	*	•	•	•
PX-PX2-PX2C6	P-PO	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
PXAE	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAR	P-PO		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•
TPF	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT05-06-10	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT21	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SWA	P-PO										В сочет	ании с	FMT2	1							
SW3	P-PO									Всоч	четани	и с PAL	Е или Р	PIXAR							
SIT3	P-PO					Всс	четани	и с FM	Г21 или	ı PXAE	или Р	AR ил	и PX2 и	или РХ	или РХ	2C6 W	MT05-0	06-10			
SIT5	P-PPC-PO								Вс	очетан	нии с FI	MT21 ν	ли РХ	или PIX	(AR						
Система VMF																					
VMF-E0	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E1	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E4	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ный теплообменни	ік (тольк	о нагр	ев)																	
BV117	P-PO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•																	
BV122	P-PO				•																
BV132	P-PO						•														
BV142	P-PO								•		•										
BVZ800	P-PO												•		•		•				
BV162	P-PO								-												
	ій теплообменник																				
RX17	P-PO		•																		
RX22	P-PO				•																
RX32	P-PO					-	•		-			-	-			-	-		-		-
RX42	P-PO								•												
RX52	P-PO										•						-		-		
RXZ800	P-PO												•		•		•				
RX62	P-PO																		•		
Клапаны для																					
	ланов для 4-трубн	ых систе	м с одн	ним те	плооб	менни	иком														
VCZ1X4L-R	P-PO		•	•	•	•															
VCZ2X4L-R	P-PO						•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
VCZ3X4L-R	P-PO																		•	•	•
Комплект 3-хо	одового клапана																				-
VCZ41/4124	P-PPC-PO	(2)	•	•	•	•															-
VCZ42/4224	P-PPC-PO	(2)					•	•	•		•	•			•		•	•			
VCZ43/4324	P-PPC-PO	(2)																	•	•	•
Комплект 2-хо	одового клапана																				
VCZD1/124	P-PPC-PO	(2)	•	•	•	•															
VCZD2/224	P-PPC-PO	(2)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
VCZD3/324	P-PPC-PO	(2)																	•	•	•
	ные клапаны	. ,																			
VJP060	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•						-	-						
VJP090	P-PPC-PO								•	•	•	•		•							
VJP150	P-PPC-PO										-		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VJP060M	P-PPC-PO	(2)	•	•	•	•	•	•					-	-	-	-		-	-	-	
VJP090M	P-PPC-PO	(2)		-		-	-		•	•	•	•	•	•							
																					•
VJP150M	P-PPC-PO	(2)											•	•	•	•	•	•	•	•	

Версия РО доступна только для типоразмера от 2 до 9
Более подробную информацию о панелях управления и системе VMF см. в специальной документации * Свяжитесь с Аегтес
** Фанкойлы, с водяными клапанами необходимо оснастить соответствующей панелью управления
(1) Только для настенной установки; (Панель РХ2С6 РХ2)
(2) VCZ4124-VCZ4224-VCZ4324-VCZD124-VCZD324-VJP060M-VJP090M-VJP150M – 24 В

									Фан	койлі	ы с оды	им те	плооб	менни	ком						
FCZ_P			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	е комплектующие						200	220		.50	200		220	350			330	350		-50	
AMP20	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
AMPZ	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
DSC4	P-PPC-PO	(3)					•	•						•	•						
ZX7	P-PPC-PO	(5)	•	•		•			•		•										
ZX8	P-PPC-PO												•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ельный поддон для с	бора кон	іденсат	 а																	
BC4	P-PPC-PO	(4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
BC5	P-PPC-PO	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
BC6	P-PPC-PO	(5)			-								-			-			•	•	
BC8	P-PPC-PO	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
BC9	P-PPC-PO	(5)	-		-	-			-				-			-			•	•	
Ventilcassa		(3)																			
CHF17	P-PPC		•	•																	
CHF22	P-PPC-PO				•	•															
CHF32	P-PPC-PO						•	•													
CHF42	P-PPC-PO						•	_	•	•	•	•									
CHF62	P-PPC-PO								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Решетка	1-110-50											-	•	•	•	•	•	•	•	•	
GA17	P-PPC		•	•																	
GA17 GA22	P-PPC-PO		•		•	•															
GA32	P-PPC-PO																				
							•	•													
GA42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
GA62	P-PPC-PO												•	•	•	•	•	•	•	•	
GAF17	P-PPC		•	•																	
GAF22	P-PPC-PO				•	•															
GAF32	P-PPC-PO						•	•													
GAF42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
GAF62	P-PPC-PO												•	•	•	•	•	•	•	•	•
GM17	P-PPC		•	•																	
GM22	P-PPC-PO				•	•															
GM32	P-PPC-PO						•	•													
GM42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
GM62	P-PPC-PO												•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ющие для монтажа																				
PA17	P-PPC		•	•																	
PA22	P-PPC-PO				•	•															
PA32	P-PPC-PO						•	•													
PA42	P-PPC-PO					-			•	•	•	•									
PA62	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA17F	P-PPC		•	•																	
PA22F	P-PPC-PO				•	•															
PA32F	P-PPC-PO						•	•													
PA42F	P-PPC-PO								•	•	•	•									
PA62F	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
PM17	P-PPC		•	•																	
PM22	P-PPC-PO				•	•						-	-								
PM32	P-PPC-PO						•	•													
PM42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
PM62	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
RD17	P-PPC		•	•																	
RD22	P-PPC-PO				•	•															
RD32	P-PPC-PO						•	•													
RD42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
RD62	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
RDA17	P-PPC		•	•																	
RDA22	P-PPC-PO																				-
																				-	
RDA32	P-PPC-PO						•	•													

⁽³⁾ DSC4 недоступен совместно с АМРZ (4) Для вертикальной установки. BC4 недоступен с клапаном VCZ-VCZD / VCF-VCFD (5) Для горизонтальной установки

									Фан	койль	ы с одн	им те	плооб	менни	ком						
FCZ_P			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
RDA62	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
RPA17	P-PPC		•	•																	
RPA22	P-PPC-PO				•	•															
RPA32	P-PPC-PO						•	•													
RPA42	P-PPC-PO								•	•	•	•									
RPA62	P-PPC												•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пленум для	канальной установки	1																	-		
MZC220	PO				•	•															
MZC320	PO						•	•													
MZC530	PO								•	•	•	•									
MZC830	PO												•	•	•	•	•	•	•	•	
RDA000V	PO				•																
RDA100V	PO						•	•													
RDA200V	PO								•	•	•	•									
RDA300V	PO												•	•	•	•			•	•	
RPA000V	PO	(6)			•	•															
RPA100V	PO	(6)					•	•													
RPA200V	PO	(6)							•	•	•	•									
RPA300V	PO	(6)			-		-							•	•				•	•	
RDAC000V	PO																				
RDAC100V	PO						•	•													
RDAC200V	PO								•	•	•	•									
RDAC300V	PO												•	•	•	•			•	•	
PA000V	PO	(6)																			
PA100V	PO	(6)					•	•													
PA200V	PO	(6)							•	•	•	•									
PA300V	PO	(6)											•	•	•	•			•	•	
PM000V	PO	(6)			•	•															
PM100V	PO	(6)					•	•													
PM200V	PO	(6)							•	•	•	•									
PM300V	PO	(6)											•	•	•	•			•	•	
RPM000V	PO	(6)			•	•															
RPM100V	PO	(6)					•	•													
RPM200V	PO	(6)							•	•	•	•									
RPM300V	PO	(6)											•	•	•	•			•	•	
RDMC000V	PO				•	•															
RDMC100V	PO						•	•													
RDMC200V	PO								•	•	•	•									
RDMC300V	PO												•	•	•	•			•	•	

Версия РО доступна только для типоразмера от 2 до 9

(6) Все Пленумы (RPA_V; PA_V; RPM_V; PM_V) имеют круглые выходы (Ø = 150 мм) с обеих сторон, которые могут быть удалены. Имеют впускные/выпускные присоединения с направлениями прямо или вниз (прямо или вниз для горизонтальной установки).

									Фанко	йлы с	цвумя	теплос	бмені	никамі	1					
FCZ_P			101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	100
Датчики и ко	мплектующие для	панелей	управле	ения																
KTLP	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*	*	*	•	•
PXAE	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPF	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT06-10	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT21	P-PO			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
SWA	P-PO									Вс	очетані	ии с FM	T21							
SW3	P-PO									Вс	очетан	ии с РХ	AE							
SIT3	P-PO					В соч	етании	ı c FMT2		ХАЕ ил	и PXAR	или РХ	2 или	PX или	PX2C6\	VMT05-	06-10			
SIT5	P-PO											I или Р								
Система VMF															-					
VMF-E0	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E1	P-PO		•	•		•				•										•
VMF-E4	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VMF-SW	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	P-PO		•	÷	·	•	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	•	·	<u> </u>	·	<u> </u>	·	•	·	·
Клапаны для			-	-											-					
	кодового клапана																			
VCZ41/4124	P-PO	(2)	•	•	•	•														
VCZ42/4224	P-PO	(2)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VCZ43/4324	P-PO	(2)																	•	•
Комплект 2-х	ходового клапана																			
VCZD1/124	P-PO	(2)	•	•	•	•														
VCZD2/224	P-PO	(2)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VCZD3/324	P-PO	(2)																	•	•
	одовой клапан тол		агреват	геля																
VCF44/4424	P-PO	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VCF45/4524	P-PO	(2)																	•	•
	кодовой клапан тол		агрева	геля	-															
VCFD4/424	P-PO	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•
	очные клапаны	(-/																		
VJP060	P-PO		•			•														
VJP090	P-PO		-						•	•	•	•	•	•	-					
VJP150	P-PO						-			-	-	-	•	•	•	•		•	•	
VJP060M	P-PO	(2)	•	•	•	•	•	•							-	-	-		-	
VJP090M	P-PO	(2)					-		•	•	•	•	•	•						
VJP150M	P-PO	(2)									-		•	•	•	•	•	•	•	•
	комплектующие	(2)																		
AMP20	Р-РО																			
AMPZ	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DSC4	P-PO	(3)	·	·	·	·	•	•	•	•	•	•	·	•	·	•	·	•	÷	·
ZX7	P-PO	(3)											<u> </u>	•				•	•	<u> </u>
ZX8	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
		e											•	•	•	•	•	•	•	•
	ьный поддон для с																			
BC4	P P	(4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
BC5		(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
BC6	P	(5)																	•	•
BC8	P-PO	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
BC9	P-PO	(5)																	•	•
Ventilcassafo												-								
CHF17	P		•	•				-								-				
CHF22	P				•	•														
CHF32	Р						•	•		-		-								
CHF42	Р								•	•	•	•								
CHF62	Р												•	•	•	•	•	•		

Версия РО доступна только для типоразмера от 2 до 9

^{**} Свяжитесь с Аегтес

**Правильность подбора клапанов для горячей воды VJP/VJP_М необходимо проверять по расходу теплоносителя в соответствующей таблице.

Фанкойлы, с водяными клапанами необходимо оснастить соответствующей панелью управления

(2) VCZ4124-VCZ4224-VCZD124-VCZD124-VCZD324-VCZD324-VCZ4424-VCF4524-VCFD424 - 24 В

(3) DSC4 недоступен совместно с AMPZ

⁽⁴⁾ Для вертикальной установки (5) Для горизонтальной установки

								Фанко	йлы с	двумя	теплос	бмен	никами	1					
FCZ_P		101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	100
Решетка																			
GA17	Р	•	•																
GA22	P-PO			•	•														
GA32	P-PO					•	•												
GA42	P-PO							•	•	•	•								
GA62	P-PO														•	•	•		•
GAF17	Р	•	•																-
GAF22	P-PO			•	•														-
GAF32	P-PO					•	•												
GAF42	P-PO							•	•	•	•			,					
GAF62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
GMF17	Р	•	•																
GMF22	P-PO			•	•														
GMF32	P-PO					•	•												
GMF42	P-PO							•	•	•	•								
GMF62	P-PO											•		•		•	•	•	•
	е комплектующие																		
PA17	Р	•	•																
PA22	P-PO			•	•														
PA32	P-PO					•	•												
PA42	P-PO							•		•	•								-
PA62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
PA17F	P	•	•																
PA22F	P-PO			•	•														
PA32F	P-PO		,			•	•												
PA42F	P-PO							•	•	•	•								
PA62F	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
PM17	P	•	•																
PM22	P-PO			•	•														
PM32	P-PO					•	•				-								
PM42	P-PO		-					•		•	•								
PM62	P-PO											•		•	•	•	•	•	•
RD17	P	•	•																
RD22	P-PO			•	•														
RD32	P-PO					•	•												
RD42	P-PO							•	•		•								
RD62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
RDA17	P	•	•																
RDA22	P-PO				•														
RDA32	P-PO					•	•												
RDA42	P-PO							•	•	•	•								
RDA62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	
RPA17	P	•	•								-								
RPA22	P-PO	<u>-</u>	-	•	•														
RPA32	P-PO			•		•	•												
RPA42	P-PO							•	•	•	•								
RPA62	P-PO								•			•	•	•	•	•	•	•	•
111/102	110														•				
Ппенум пла	канальной установки																		
MZC220	РО			•	•														
MZC320	PO			•	•														
						•	•												
MZC530	PO							•	•	•	•				_				
MZC830	PO										-	•	•	•	•	•	•	•	

									Фанко	ойлы с	двумя	теплос	бменн	иками	ı					
FCZ_P			101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	1001
RDA000V	PO				•	•														
RDA100V	PO						•	•												-
RDA200V	PO								•	•	•	•								-
RDA300V	PO												•	•	•	•			•	
RPA000V	PO	(6)			•	•														
RPA100V	РО	(6)					•	•												
RPA200V	РО	(6)							•	•	•	•								
RPA300V	РО	(6)											•	•	•	•			•	
RDAC000V	РО				•	•														
RDAC100V	РО						•	•												
RDAC200V	РО								•	•	•	•			,					
RDAC300V	РО												•		•	•			•	
PA000V	РО	(6)			•	•														
PA100V	РО	(6)					•	•												
PA200V	РО	(6)							•	•	•	•								
PA300V	РО	(6)											•			•			•	
PM000V	РО	(6)			•															
PM100V	РО	(6)					•	•												
PM200V	РО	(6)							•	•	•	•			,					
PM300V	РО	(6)											•		•	•			•	
RPM000V	РО	(6)			•	•														
RPM100V	РО	(6)					•													
RPM200V	РО	(6)							•	•	•	•								
RPM300V	РО	(6)											•	•	•	•			•	
RDMC000V	РО				•	•														
RDMC100V	РО						•	•												
RDMC200V	РО								•	•	•	•								
RDMC300V	РО												•		•	•			•	

Версия РО доступна только для типоразмеров от 2 до 9

(6) Все Пленумы (RPA_V; PA_V; RPM_V) имеют круглые выходы (Ø = 150 мм) с обеих сторон, которые могут быть удалены. Имеют впускные присоединения с направлениями прямо или вниз с возможностью горизонтальной установки).

Технические данные – Фанкойл с одним теплообменником

FCZ				100			150			200			250			300			350			400			450			500			550	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительность																																
2-трубная система																																
Теплопроизводительность (70°)	(1)	кВт	2,40	2,00	1,46	2,65	2,19	1,55	3,70	2,95	2,02	4,05	3,18	2,20	5,50	4,46	3,47	6,15	4,92	3,77	7,15	5,74	4,32	7,82	6,29	4,57	8,50	7,31	5,27	9,75	8,34	5,82
Расход воды	(1)	л/ч	206	172	125	228	188	133	318	253	173	348	273	189	473	383	298	529	423	324	615	493	371	672	532	393	731	629	453	838	717	500
Падение давления	(1)	кПа	9	6	4	14	10	_6	20	13	7	31	20	11	17	12	_ 7	28	19	12	32	21	11	22	13	9	42	42	42	33	25	14
Теплопроизводительность (45°)	(2)	кВт	1,19	0,99	0,72	1,31	1,09	0,77	1,84	1,46	1,00	2,01	1,58	1,09	2,73	2,21	1,72	3,06	2,44	1,87	3,55	2,85	2,14	3,88	3,12	2,27	4,22	3,63	2,62	4,85	4,14	2,89
Расход воды	(2)	л/ч	207	173	126	229	189	134	319	254	174	350	274	190	475	385	299	531	425	325	617	495	373	675	543	394	734	631	455	842	720	502
Падение давления	(2)	кПа	9	7	4	12	9	5	17	12	6	22	15	8	17	12	8	20	14	8	23	16	9	16	11	6	28	21	12	25	19	10
Холодопроизводительность																																
	(3)	кВт	1,00	0,84	0,65	1,27	1,06	0,80	1,60	1,28	0,89	1,94	1,55	1,06	2,65	2,17	1,68	3,02	2,46	1,89	3,60	2,92	2,21	4,03	3,21	2,41	4,25	3,69	2,68	4,79	4,13	2,91
Явная холодопроизводительность	(3)	кВт	0,83	0,69	0,51	0,97	0,80	0,57	1,33	1,05	0,71	1,52	1,20	0,79	2,04	1,65	1,26	2,18	1,76	1,33	2,67	2,14	1,59	2,90	2,30	1,69	3,18	2,73	1,94	3,49	2,98	2,07
Расход воды	(3)	л/ч	172	144	112	219	182	138	275	221	153	334	267	182	456	374	288	560	460	350	619	503	379	694	552	414	731	634	460	824	711	501
Падение давления	(3)	кПа	8	6	4	13	12	6	18	12	6	25	17	8	18	12	8	25	17	11	24	16	10	22	15	9	29	22	13	28	21	11
Вентиляторы																																
Центробежные вентиляторы		n°_				1												2					- 2							2		
Расход воздуха		м³/ч	200	160	110	200	160	110	290	220	140	290	220	140	450	350	260	450	350	260	600	460	330	600	460	330	720	600	400	720	600	400
Звуковая мощность																																
		дБ(А)	45	38	31	45	38	31	50	43	31	50	43	31	48	41	34	48	41	34	51	44	37	51	44	37	56	51	42	56	51	42
Уровень звукового давления		дБ(А)	37	30	23	37	30	23	42	35	23	42	35	23	40	33	26	40	33	26	43	36	29	43	36	29	48	43	34	48	43	34
Присоединительные размеры	ı																															
Основной теплообменник																																
Стандарт		Ø		1/2"			_/_			1/2"			_/_			3/4"			/			3/4"			/_			3/4"			_/_	
Увеличенный		Ø		_/_			1/2"			_/_			1/2"			_/_			3/4"			_/_			3/4"			_/_			3/4"	
Электрические данные																																
Потребляемая мощность		Вт	35	29	19	35	29	19	33	29	25	33	29	25	44	33	25	44	33	25	57	43	30	57	43	30	76	52	38	76	52	38
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1												
Электропитание																2	30 B	~ 50 Г	ц													

FCZ				600			650			700			750			800			850			900			950			1000	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительно	сть																												
2-трубная система																													
Теплопроизвод. (70°)	(1)	кВт	10,00	8,10	6,50	11,50	9,15	7,19	11,00	9,80	8,10	12,50	11,30	9,10	12,00	10,80	9,80	14,00	12,35	11,30	15,14	13,35	10,77	17,10	14,42	11,20	17,02	15,24	12,56
Расход воды	(1)	л/ч	877	710	570	1008	802	631	946	843	696	1075	972	782	1032	929	843	1204	1062	972	1328	1171	945	1500	1295	982	1493	1337	1101
Падение давления	(1)	кПа	26	18	12	31	20	13	37	30	21	20	16	_11	42	35	29	24	19	16	21	16	11	32	23	15	43	34	24
Теплопроизводю (45°)	(2)	кВт	4,97	4,03	3,23	5,72	4,55	3,57	5,47	4,87	4,03	6,21	5,62	4,52	5,97	5,37	4,87	6,96	6,14	5,62	7,53	6,64	5,35	8,50	7,17	5,57	8,46	7,58	6,24
Расход воды	(2)	л/ч	863	699	561	993	790	621	950	846	699	1079	975	786	1036	932	846	1209	1066	975	1307	1152	930	1476	1245	967	1469	1316	1084
Падение давления	(2)	кПа	25	17	12	31	20	13	29	23	16	17	14	10	32	26	22	25	19	17	21	17	12	33	24	15	37	31	22
Холодопроизводительн	ость	•																											
Полная холодопроизвод.	(3)	кВт	4,65	3,90	3,22	5,67	4,80	3,95	5,50	4,89	3,92	6,14	5,34	4,27	6,10	5,66	4,84	6,91	6,29	5,26	6,91	5,00	4,29	8,60	7,32	5,77	7,62	6,88	5,69
Явная холодопроизвод.	(3)	кВт	3,92	3,17	2,56	4,12	3,43	2,78	4,30	3,76	2,99	4,72	4,05	3,20	4,83	4,42	3,72	5,36	4,83	4,00	5,68	3,78	2,97	5,78	4,87	3,80	5,53	5,34	4,42
Расход воды	(3)	л/ч	800	671	554	975	825	595	946	841	675	1056	918	734	1049	974	833	1189	1082	904	1189	860	738	1479	1259	992	1311	1183	979
Падение давления	(3)	кПа	26	19	13	28	21	15	30	24	16	18	14	10	30	26	20	23	19	14	22	12	9	30	22	15	37	31	22
Вентиляторы																													
Центробежные вентилятор	Ы	n°				3					:	3					:	3						3				3	
Расход воздуха		м³/ч	920	720	520	920	720	520	1140	930	700	1140	930	700	1300	1120	900	1300	1120	900	1140	930	700	1140	930	700	1300	1120	900
Звуковая мощность																													
Уровень звук. мощности		дБ(А)	57	51	42	57	51	42	62	57	50	62	57	50	66	61	56	66	61	56	62	57	51	61	57	51	66	61	56
Уровень звук. давления		дБ(А)	49	43	34	49	43	34	54	49	42	54	49	42	58	53	48	58	53	48	54	49	43	53	49	43	58	53	48_
Присоединительные раз	змер	ы																											
Основной теплообменні	ИΚ																												
Стандарт		Ø		3/4"			_/			3/4"			/			3/4"			_/			3/4"			/			3/4"	
Увеличенный		Ø		_/			3/4"			/			3/4"			_/_			3/4"			_/_			3/4"			_/_	
Электрические данные																													
Потребляемая мощность		Вт	91	60	38	91	60	38	106	80	59	106	80	59	131	100	80	131	100	80	106	80	59	106	80	59	131	100	80
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Электропитание															230	B ~ 50) Гц												

⁽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) 45 °C / 40 °C (EUROVENT) (3) Температура воздуха в помещении 27 °C /19 °C; Температура вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

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

Уровень звукового давления A измеряется в помещении C объемом V=85 м 3 , время реверберации C = 0,5 C; Коэффициент направления C = 2; Расстояние C = 2,5 м 3

Технические данные – Фанкойлы с двумя теплообменниками

FCZ				101			201			301			401	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительность														
4-трубная система														
Теплопроизводительность (65°C)	(1)	кВт	1,17	1,02	0,75	1,61	1,36	1,02	2,56	2,19	1,81	3,13	2,65	2,13
Расход воды	(1)	л/ч	101	88	65	138	117	88	221	188	155	269	228	183
Падение давления	(1)	кПа	4	3	2	10	7	5	29	22	15	8	7	4
Холодопроизводительность														
Полная холодопроизводительность	(2)	кВт	1,00	0,84	0,65	1,60	1,28	0,89	2,65	2,17	1,68	3,60	2,92	2,21
Явная холодопроизводительность	(2)	кВт	0,83	0,69	0,51	1,33	1,05	0,71	2,04	1,65	1,26	2,67	2,14	1,59
Расход воды	(2)	л/ч	172	144	112	275	221	153	456	374	288	619	503	379
Падение давления	(2)	кПа	8	6	4	18	12	6	18	12	8	24	16	10
Вентиляторы														
Центробежные вентиляторы		n°		1			1			2			2	
Расход воздуха		м³/ч	200	160	110	290	220	140	450	350	260	600	460	330
Звуковая мощность														
Уровень звуковой мощности	(3)	дБ(А)	45	38	31	50	43	31	48	41	34	51	44	39
Уровень звукового давления		дБ(А)	37	30	23	42	35	23	40	33	26	43	36	31
Присоединительные размеры														
Стандарт		Ø		1/2"			1/2"			3/4"			3/4"	
Увеличенный		Ø		1/2"			1/2"			1/2"			1/2"	
Электрические данные														
Потребляемая мощность		Вт	35	29	19	35	29	25	44	33	25	57	43	30
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Электропитание								230 B ~	50 Гц					

FCZ				501			601			701			801			901			1001	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительность																				
4-трубная система																				
Теплопроизводительность (65°C)	(1)	кВт	3,74	3,34	2,59	4,36	3,67	2,53	4,95	4,29	3,66	5,34	4,79	4,21	5,73	5,63	4,74	6,09	5,57	4,85
Расход воды	(1)	л/ч	321	287	223	375	316	217	426	369	315	459	412	362	493	484	407	523	479	417
Падение давления	(1)	кПа	10	8	5	16	11	7	20	16	15	23	19	12	12	11	9	15	13	10
Холодопроизводительность																				
Полная холодопроизводительность	(2)	кВт	4,25	3,69	2,68	4,65	3,90	3,22	5,50	4,89	3,92	6,10	5,66	4,84	6,91	5,00	4,29	7,62	6,88	5,69
Явная холодопроизводительность	(2)	кВт	3,18	2,73	1,94	3,92	3,17	2,56	4,30	3,76	2,99	4,83	4,42	3,72	5,68	3,78	2,97	5,53	5,34	4,42
Расход воды	(2)	л/ч	731	634	460	800	671	554	946	841	675	1049	974	833	1189	860	738	1311	1183	979
Падение давления	(2)	кПа	29	22	13	26	19	13	30	24	16	30	26	20	22	12	9	37	31	22
Вентиляторы																				
Центробежные вентиляторы		n°		2			3			3			3			3			3	
Расход воздуха		м³/ч	720	600	400	920	720	520	1140	930	700	1300	1120	900	1140	930	700	1300	1120	900
Звуковая мощность																				
Уровень звуковой мощности	(3)	дБ(А)	56	51	42	57	51	42	61	57	51	66	61	56	61	57	51	66	61	56
Уровень звукового давления		дБ(А)	48	43	34	49	43	34	53	49	43	58	53	48	53	49	43	58	53	48
Присоединительные размеры																				
Стандарт		Ø		3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
Увеличенный		Ø		1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"	
Электрические данные																				
Потребляемая мощность		Вт	76	52	38	91	60	38	106	80	59	131	100	80	106	80	59	131	100	80
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Электропитание											230 B	~ 50 Гц								

⁽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) 45 °C / 40 °C (EUROVENT) (3) Температура воздуха в помещении 27 °C / 19 °C; Температура вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

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

Уровень звукового давления A измеряется в помещении c объемом V=85 м 3 , время реверберации t=0,5 с; Коэффициент направления Q=2; Расстояние r=2,5 м

Технические данные – Фанкойлы с одним теплообменником

FCZ_PO				200			250			300			350			400			450			500			550	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительнос	ть																									
2-трубная система																										
Теплопроизвод. (70°)	(1)	кВт	3,32	3,00	2,11	3,60	3,24	2,29	5,45	5,03	3,50	6,10	5,59	3,80	6,74	6,02	4,49	7,40	6,62	4,79	7,59	7,22	5,27	8,67	8,25	5,81
Расход воды	(1)	л/ч	285	258	182	310	279	197	469	433	301	524	481	327	580	517	386	637	569	412	652	621	453	746	709	500
Падение давления	(1)	кПа	15	12	7	19	16	9	18	15	8	21	18	9	22	18	11	15	12	7	23	21	12	21	19	10
Теплопроизвод. (45°)	(2)	кВт	1,65	1,49	1,05	1,79	1,61	1,14	2,71	2,5	1,74	3,03	2,78	1,89	3,35	2,99	2,23	3,68	3,29	2,38	3,77	3,59	2,62	4,31	4,1	2,89
Расход воды	(2)	л/ч	284	256	181	308	277	196	466	430	299	521	478	325	576	514	383	633	566	409	648	617	451	741	705	497
Падение давления	(2)	кПа	14	12	6	18	15	8	17	15	8	20	17	9	21	17	10	15	12	7	22	20	12	21	19	10
Холодопроизводительн	ость																									
Полная холодопроизвод.	(3)	кВт	1,44	1,3	0,93	1,74	1,59	1,11	2,63	2,4	1,7	3	2,77	1,91	3,41	3,06	2,29	3,79	3,37	2,51	3,82	3,65	2,68	4,28	4,08	2,91
Явная холодопроизвод.	(3)	кВт	1,18	1,14	0,74	1,36	1,23	0,83	2,03	1,86	1,27	2,16	1,99	1,34	2,52	2,24	1,66	2,73	2,42	1,76	2,83	2,7	1,94	3,09	2,94	2,07
Расход воды	(3)	л/ч	248	224	160	299	273	191	452	413	292	516	476	328	586	526	394	652	580	432	657	628	461	736	702	500
Падение давления	(3)	кПа	15	13	8	21	17	9	18	16	8	25	21	11	22	18	11	20	16	11	24	22	13	23	21	12
Вентиляторы																										
Центробежные вентилятор	oll	n°				1						2					2	<u> </u>						2		
Расход воздуха		м³/ч	254	226	148	254	226	148	446	404	263	446	404	263	559	487	346	559	487	346	627	592	400	627	592	400
Давление		Па	63	50	21	63	50	21	61	50	21	61	50	21	66	50	25	66	50	25	56	50	22	56	50	22
Звуковая мощность																										
Уровень звуковой мощности	(4)	дБ(А)	59	56	41	59	56	41	54	51	39	54	51	39	55	54	44	55	54	44	57	55	45	57	55	45_
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	52	37	55	52	37	49	47	35	49	47	35	52	50	40	52	50	40	53	51	41	53	51	41
Присоединительные раз	мер	ы																								
Основной теплообменны	1K																									
Стандарт		Ø		1/2"			/			3/4"			/			3/4"			/			3/4"			/	
Увеличенный		Ø		/			1/2"			/			3/4"			/			3/4"			/			3/4"	
Электрические данные																										
Потребляемая мощность		Вт	33	29	25	33	29	25	44	33	25	44	33	25	57	43	30	57	43	30	76	52	38	76	52	38
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1									
Электропитание														230 B	~ 50 Гц											

FCZ PO			600			650			700			750			900			950				
Скорость вентилятора		Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L			
Теплопроизводительно	ть																					
2-трубная система																						
Теплопроизвод. (70°)	(1) кВт	10,00	8,55	6,86	11,51	9,72	7,63	10,52	10,10	8,77	12,09	11,65	10,02	14,45	13,80	11,81	16,00	15,07	12,43			
Расход воды	(1) л/ч	860	735	590	990	836	656	905	868	754	1040	1002	862	1242	1187	1016	1375	1296	1069			
Падение давления	(1) кПа	26	20	13	31	23	15	27	25	19	16	15	12	20	18	14	29	26	19			
Теплопроизвод. (45°)	(2) KBT	4,97	4,25	3,41	5,72	4,83	3,79	5,23	5,02	4,36	6,01	5,79	4,98	7,18	6,86	5,87	7,95	7,49	6,18			
Расход воды	(2) л/ч	855	731	586	984	831	652	899	863	750	1034	996	856	1235	1180	1009	1367	1288	1063			
Падение давления	(2) кПа	25	19	13	31	22	14	26	24	19	16	15	12	20	18	14	29	26	18			
Холодопроизводительн	ость																					
Полная холодопроизвод.	(3) кВт	4,65	4,08	3,37	5,67	5,02	4,15	5,18	4,97	4,24	5,8	5,53	4,69	5,95	5,33	4,38	8,07	7,62	6,35			
Явная холодопроизвод.	(3) кВт	3,92	3,34	2,7	4,12	3,6	2,93	4,02	3,83	3,24	4,41	4,2	3,53	4,73	4,11	3,11	5,4	5,08	4,2			
Расход воды	(3) л/ч	800	702	580	975	863	714	891	855	729	997	951	807	1023	917	753	1388	1310	1092			
Падение давления	(3) кПа	26	21	15	28	22	16	28	26	19	17	15	11	17	14	10	27	24	17			
Вентиляторы																						
Центробежные вентилятор	ol n°			:	3						3					:	3	7,95 7,49 6,18 367 1288 1063 29 26 18 8,07 7,62 6,35 5,4 5,08 4,2 388 1310 1092 27 24 17 050 978 785 58 50 32 62 60 54 61 59 52				
Расход воздуха	м³/ч	920	770	567	920	770	567	1050	978	785	1050	978	785	1050	978	785	1050	978	785			
Давление	Па	71	50	27	71	50	27	58	50	32	58	50	32	58	50	32	58	50	32			
Звуковая мощность																						
Уровень звуковой мощности	(4) дБ(А)	61	56	46	61	56	46	62	60	54	62	60	54	62	60	54	62	60	54			
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	54	44	60	54	44	61	59	52	61	59	52	61	59	52	61	59	52			
Присоединительные раз	меры																					
Основной теплообменны	IK																					
Стандарт	Ø		3/4"			/			3/4"			/			3/4"			/				
Увеличенный	Ø		/			3/4"			/			3/4"			/			3/4"				
Электрические данные																						
Потребляемая мощность	Вт	91	60	38	91	60	38	106	80	59	106	80	59	106	80	59	106	80	59			
Количество скоростей		V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1			
Электропитание										230 B	~ 50 Гц											

⁽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) 45 °C / 40 °C (EUROVENT)

⁽³⁾ Температура воздуха в помещении 27 °C /19 °C; Температура вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

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

Уровень звукового давления A измеряется в помещении c объемом V=85 м 3 , время реверберации t=0,5 с; Коэффициент направления Q=2; Расстояние r=2,5 м

Технические данные – Фанкойлы с одним теплообменником

FCZ_PO				201			301			401	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительность											
4-трубная система											
Теплопроизводительность (65°C)	(1)	кВт	1,48	1,37	1,06	2,55	2,39	1,82	2,99	2,75	2,19
Расход воды	(1)	л/ч	127	118	91	219	206	156	257	236	188
Падение давления	(1)	кПа	9	8	5	13	12	8	8	7	5
Холодопроизводительность											
Полная холодопроизводительность	(2)	кВт	1,44	1,31	0,93	2,63	2,44	1,70	3,41	3,06	2,29
Явная холодопроизводительность	(2)	кВт	1,18	1,07	0,74	2,03	1,86	1,27	2,52	2,24	1,66
Расход воды	(2)	л/ч	248	225	160	452	420	292	586	526	394
Падение давления	(2)	кПа	15	13	7	18	16	8,5	22	18	11
Вентиляторы											
Центробежные вентиляторы		n°		1			2			2	
Расход воздуха		м³/ч	254	226	148	446	404	263	559	487	346
Давление		Па	63	50	21	61	50	21	66	50	25
Звуковая мощность											
Уровень звуковой мощности	(3)	дБ(А)	59	56	41	54	51	39	55	54	44
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	52	37	49	47	35	52	50	40
Присоединительные размеры											
Основной теплообменник		Ø		1/2"			3/4"			3/4"	
Дополнительный		Ø		1/2"			1/2"			1/2"	
Электрические данные											
Потребляемая мощность		Вт	35	29	25	44	33	25	57	43	30
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Электропитание	B	/ф/Гц					230V~50Hz				

FCZ_PO				501			601			701			901	
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Теплопроизводительность														
4-трубная система														
Теплопроизводительность (65°C)	(1)	кВт	3,34	3,30	2,59	4,35	3,85	3,13	4,60	4,40	4,13	5,77	5,71	5,16
Расход воды	(1)	л/ч	287	284	223	374	331	269	396	378	355	496	491	444
Падение давления	(1)	кПа	9	8	5	16	13	9	16	15	15	12	12	10
Холодопроизводительность														
Полная холодопроизводительность	(2)	кВт	3,82	3,65	2,68	4,65	4,08	3,37	5,18	4,97	4,24	5,95	5,33	4,38
Явная холодопроизводительность	(2)	кВт	2,83	2,70	1,94	3,92	3,34	2,70	4,02	3,83	3,24	4,73	4,11	3,11
Расход воды	(2)	л/ч	657	628	461	800	702	580	891	855	729	1023	917	753
Падение давления	(2)	кПа	24	22	13	26	21	15	28	26	19,5	17	14	10
Вентиляторы														
Центробежные вентиляторы		n°		2			3			3			3	
Расход воздуха		м³/ч	627	592	400	920	770	567	1050	978	785	1050	978	785
Давление		Па	56	50	22	71	50	27	58	50	32	58	50	32
Звуковая мощность														
Уровень звуковой мощности	(3)	дБ(А)	57	55	45	61	56	46	62	60	54	62	60	54
Уровень звукового давления		дБ(А)	53	51	41	60	54	44	61	59	52	61	59	52
Присоединительные размеры														
Основной теплообменник		Ø		3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
<u>Увеличенный</u>		Ø		1/2"			1/2"			1/2"			1/2"	
Электрические данные														
Потребляемая мощность		Вт	76	52	38	91	60	38	106	80	59	106	80	59
Количество скоростей			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Электропитание	B/	′ф/Гц						230 B -	~ 50 Гц					

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

Габариты и вес

FCZ_P / PO / PPC 100			100	101	102	150	200	201	202	250	300	301	302	350	400	401	402	450	500	501	502	550
Размеры для всех версий																						
Α	Α	MM		2	16			2	16			2	16		216				216			
В	В	MM		4	12			5	22			7.	53			9	73			9		
С	D	MM		4.	53			4.	53		453				453							
D*	С	ММ		4:	52			562			793				1013				1013			
Bec		КГ	12	12	13	13	12	13	14	14	14	15	16	16	20	21	22	22	23	23	24	24

FCZ_P / PO /	/ PPC	600	601	602	650	700	701	702	750	800	801	802	850	900	901	1	950	1000	1001	1	1	
Размеры дл	пя всех ве	рсий																				
Α	MM	216					2	16		216					21	16	216					
В	MM		11	22			11	122		1122					11	22	1122					
С	MM		4.	53			4	53		453					55	58	558					
D*	MM		11	47			11	147			11	47			11	47		47				
Bec	КГ	29	30	31	31	26	27	28	28	26	27	28	28		32				32			

A B

⁽²⁾ Температура воздуха в помещении 20 °C; Температура вода (на входе / выходе) 45 °C / 40 °C (EUROVENT)

⁽³⁾ Температура воздуха в помещении 27 °C /19 °C; Температура вода (на входе / выходе) 7 °C / 12 °C (EUROVENT)

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

Уровень звукового давления A измеряется в помещении с объемом V = 85 м³, время реверберации t = 0,5 с; Коэффициент направления Q = 2; Расстояние r = 2,5 м

^{*} Максимальные размеры