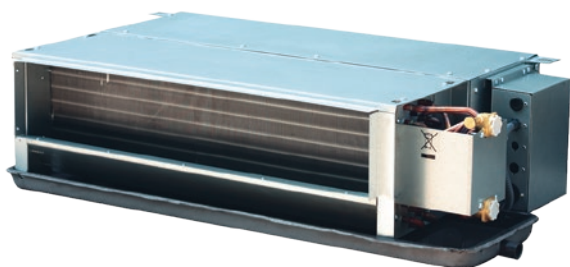


Канальные



Гарантия 1 год



Функциональные особенности:

Комфорт



таймер

Надежность и технологии



теплый пуск



функция
самодиагностики



проводной пульт
(опция)

Монтаж



встроенный
дренажный
насос



влагоотталкивающее
алюминиевое
оребрение



медные трубки
с внутренними
канавками
трапециевидальной
формы



моющийся
фильтр



KJR-19B/E
опция



KJR-811
опция



центральный
пульт
ССМ03/E
опция

3-ходовые клапаны:
TWVK09
опция

Модельный ряд

от 2.0 до 12.5 кВт

Серия **канальных фанкойлов MDV с двух- и трехрядными теплообменниками** предлагается в трех вариантах с различным внешним статическим давлением 12, 30 и 50 Па.

Фанкойлы устанавливаются за подвесным потолком и не нарушают интерьер помещений. В комплекте – дренажный поддон, разработанный с учетом подключения 3-ходового клапана к фанкойлу.

Корпус выполнен из стали с гальваническим покрытием, хорошо противостоящим коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Быстросъемный противопылевой фильтр (G2) в комплекте

В канальных фанкойлах MDV противопылевой фильтр поставляется в стандартной комплектации.

Выбор стороны съема противопылевого фильтра

Сторону съема противопылевого фильтра можно выбрать самостоятельно при монтаже фанкойла. Фильтр может выниматься вверх, вниз, вправо и влево.

Двухстороннее подключение фанкойла

Фанкойл можно подключать как слева, так и справа. Для смены стороны подключения необходимо перевернуть теплообменник по оси и повернуть дренажный поддон.

Диспетчеризация и центральное управление фанкойла (опция)

Для реализации возможности диспетчеризации необходимо доукомплектовать фанкойл блоком управления и шлюзом для определенной ВМС. Для обеспечения центрального управления – платой адресации и центральным пультом управления.

Также доступна четырехтрубная версия фанкойлов, подробности на стр. 72.

Модель MDKT2-			200G(12/30/50)	300G(12/30/50)	400G(12/30/50)	500G(12/30/50)	600G(12/30/50)
Производительность по воздуху (Выс./Сред./Низ.)	м³/ч		340/255/170	510/385/255	680/510/430	850/640/425	1020/765/510
Холодопроизводительность	кВт		2,00	2,70	3,60	4,40	5,50
Теплопроизводительность	кВт		3,20	4,30	5,40	6,80	8,10
Расход теплоносителя	м³/ч		0,344	0,644	0,619	0,757	0,946
Внешнее статическое давление	Па		12/30/50				
Электропитание	В/Гц/Ф		220-240/50/1				
Потребляемая мощность	12 Па	Вт	31	50	60	80	97
	30 Па	Вт	45	55	67	108	110
	50 Па	Вт	45	55	67	108	110
Уровень шума (Выс./Сред./Низ.)	12 Па	дБ(А)	36/34/29	38/33/29	38/35/31	39/36/32	40/36/33
	30 Па	дБ(А)	41/37/31	41/37/32	42/39/33	45/41/34	46/41/35
	50 Па	дБ(А)	41/37/33	41/37/35	42/39/36	45/41/37	46/41/37
Рабочее давление	МПа		1,0				
Габаритные размеры	(Ш*В*Г)	мм	757*241*522	841*241*522	941*241*522		1161*241*522
Вес нетто	кг		13,9	16,5	19,2	19,2	22
Подключение труб теплоносителя	дюйм		3/4" ВР				
Подключение дренажа (внешний диаметр)	мм		24				

Модель MDKT2-			800G(12/30/50)	1000G(12/30/50)	1200G(12/30/50)	1400G(12/30/50)
Производительность по воздуху (Выс./Сред./Низ.)	м³/ч		1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Холодопроизводительность	кВт		7,50	8,90	10,80	12,30
Теплопроизводительность	кВт		11,00	13,50	16,50	19,50
Расход теплоносителя	м³/ч		1,290	1,531	1,858	2,116
Внешнее статическое давление	Па		12/30/50			
Электропитание	В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Потребляемая мощность	12 Па	Вт	140	172	205	216
	30 Па	Вт	130	171	212	249
	50 Па	Вт	130	171	212	249
Уровень шума (Выс./Сред./Низ.)	12 Па	дБ(А)	42/37/33	44/39/34	46/40/35	48/42/37
	30 Па	дБ(А)	46/41/36	47/43/37	48/44/38	49/44/39
	50 Па	дБ(А)	46/41/40	47/43/41	48/44/41	49/44/42
Рабочее давление	МПа		1,0			
Габаритные размеры	(Ш*В*Г)	мм	1461*241*522	1566*241*522	1856*241*522	2022*241*522
Вес нетто	кг		30,9	33,4	42	47,5
Подключение труб теплоносителя	дюйм		3/4" ВР			
Подключение дренажа (внешний диаметр)	мм		24			

Модель MDKT3-		200G (12/30/50)	300G (12/30/50)	400G (12/30/50)	500G (12/30/50)	600G (12/30/50)	
Производительность по воздуху (Выс/Сред/Низ)	м³/ч	340/255/170	510/385/255	680/510/430	850/640/425	1020/765/510	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	3,1	4,0	4,6	5,8	
Теплопроизводительность	кВт	3,5	5,3	6,8	7,9	9,8	
Расход теплоносителя	м³/ч	0,378	0,533	0,688	0,791	0,998	
Внешнее статическое давление	Па	12/30/50					
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Потребляемая мощность	12 Па	Вт	33	53	66	87	100
	30 Па	Вт	49	64	75	93	114
	50 Па	Вт	49	64	75	93	114
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	12 Па	дБ(А)	35/32/26	36/33/27	37/34/28	40/36/30	42/38/32
	30 Па	дБ(А)	41/37/31	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35
	50 Па	дБ(А)	45/40/35	47/42/37	48/43/38	49/44/39	49/44/40
Рабочее давление	МПа	1,0					
Габаритные размеры	(Ш*В*Г)	мм	757*241*522	841*241*522	941*241*522		1161*241*522
Вес нетто	кг	14,6	17	20,2	20,2	23	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	3/4" BP					
Дренажная труба(НД)	мм	24					

Модель MDKT3-		800G (12/30/50)	1000G (12/30/50)	1200G (12/30/50)	1400G (12/30/50)	
Производительность по воздуху (Выс/Сред/Низ)	м³/ч	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190	
Холодопроизводительность	кВт	8,2	9,0	11,0	12,5	
Теплопроизводительность	кВт	13,6	16,0	20,1	21,0	
Расход теплоносителя	м³/ч	1,410	1,548	1,892	2,150	
Внешнее статическое давление	Па	12/30/50				
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Потребляемая мощность	12 Па	Вт	145	180	210	222
	30 Па	Вт	154	180	220	222
	50 Па	Вт	154	180	220	222
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	12 Па	дБ(А)	43/39/33	45/41/35	46/42/36	48/44/38
	30 Па	дБ(А)	46/42/36	47/43/37	48/44/38	49/45/39
	50 Па	дБ(А)	49/45/40	50/45/40	51/46/41	51/46/42
Рабочее давление	МПа	1,0				
Габаритные размеры	(Ш*В*Г)	мм	1461*241*522	1566*241*522	1856*241*522	2022*241*522
Вес нетто	кг	31,9	34,4	39,5	43,1	
Подключение труб теплоносителя	дюйм	3/4" BP				
Дренажная труба(НД)	мм	24				