



Характеристики

DAM - воздушная завеса стандартного типа, отличающаяся универсальностью и дизайном, а также встраиваемая в подвесной потолок с полным обзором решетки диффузора.



- Компактная встраиваемая воздушная завеса скрытого монтажа со сплошной решёткой.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готова к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Тип "P" с водяным теплообменником. Тип "E" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой. Тип "A" без нагрева, только вентиляция. Теплообменник DX (по желанию).
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)		
RDAM M 1000 A	1800		2,5-3,5
RDAM M 1500 A	2700		2,5-3,5
RDAM M 2000 A	3600		2,5-3,5
RDAM M 2500 A	4500		2,5-3,5
RDAM ECM 1000 A	1840		2,5-3,8
RDAM ECM 1500 A	2760		2,5-3,8
RDAM ECM 2000 A	3680		2,5-3,8
RDAM ECM 2500 A	4600		2,5-3,8
RDAM G 1000 A	2400		3-4
RDAM G 1500 A	3200		3-4
RDAM G 2000 A	4800		3-4
RDAM G 2500 A	5600		3-4
RDAM ECG 1000 A	2700		3-4,2
RDAM ECG 1500 A	3600		3-4,2
RDAM ECG 2000 A	5400		3-4,2
RDAM ECG 2500 A	6300		3-4,2

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)		
RDAM M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5
RDAM M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5
RDAM M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5
RDAM M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5
RDAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8
RDAM G 1000 E	2400	5/10/15	3-4
RDAM G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
RDAM G 2000 E	4800	10/20/30	3-4
RDAM G 2500 E	5600	10/20/30	3-4
RDAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
RDAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RDAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
RDAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2



Водяной Нагрев					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки		(kW)	(kW)
		(m)			
RDAM M 1000 P86	1660	2,5-3,5		-	
RDAM M 1500 P86	2490	2,5-3,5		-	
RDAM M 2000 P86	3320	2,5-3,5		-	
RDAM M 2500 P86	4150	2,5-3,5		-	
RDAM ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8		-	
RDAM G 1000 P86	2250	3-4		-	
RDAM G 1500 P86	3000	3-4		-	
RDAM G 2000 P86	4500	3-4		-	
RDAM G 2500 P86	5250	3-4		-	
RDAM ECG 1000 P86	2550	3-4,2		-	
RDAM ECG 1500 P86	3400	3-4,2		-	
RDAM ECG 2000 P86	5100	3-4,2		-	
RDAM ECG 2500 P86	5950	3-4,2		-	
RDAM M 1000 P64	1660	2,5-3,5		-	
RDAM M 1500 P64	2490	2,5-3,5		-	
RDAM M 2000 P64	3320	2,5-3,5		-	
RDAM M 2500 P64	4150	2,5-3,5		-	
RDAM ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8		-	
RDAM ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8		-	
RDAM G 1000 P64	2250	3-4		-	
RDAM G 1500 P64	3000	3-4		-	
RDAM G 2000 P64	4500	3-4		-	
RDAM G 2500 P64	5250	3-4		-	
RDAM ECG 1000 P64	2550	3-4,2		-	
RDAM ECG 1500 P64	3400	3-4,2		-	
RDAM ECG 2000 P64	5100	3-4,2		-	
RDAM ECG 2500 P64	5950	3-4,2		-	
RDAM M 1000 P54	1660	2,5-3,5		8,52	
RDAM M 1500 P54	2490	2,5-3,5		14,34	
RDAM M 2000 P54	3320	2,5-3,5		18,65	
RDAM M 2500 P54	4150	2,5-3,5		24,32	
RDAM ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8		8,74	
RDAM ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8		14,71	
RDAM ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8		19,13	
RDAM ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8		24,95	
RDAM G 1000 P54	2250	3-4		10,56	
RDAM G 1500 P54	3000	3-4		16,37	
RDAM G 2000 P54	4500	3-4		23,15	
RDAM G 2500 P54	5250	3-4		28,76	
RDAM ECG 1000 P54	2550	3-4,2		11,5	
RDAM ECG 1500 P54	3400	3-4,2		17,86	
RDAM ECG 2000 P54	5100	3-4,2		25,24	
RDAM ECG 2500 P54	5950	3-4,2		31,38	

60Hz

Без Нагрева			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)		
RDAM M 1000 A 60Hz	1940		2,5-3,5
RDAM M 1500 A 60Hz	2910		2,5-3,5
RDAM M 2000 A 60Hz	3880		2,5-3,5
RDAM M 2500 A 60Hz	4850		2,5-3,5
RDAM ECM 1000 A	1840		2,5-3,8
RDAM ECM 1500 A	2760		2,5-3,8
RDAM ECM 2000 A	3680		2,5-3,8
RDAM ECM 2500 A	4600		2,5-3,8
RDAM G 1000 A 60Hz	2205		3-4
RDAM G 1500 A 60Hz	2940		3-4



Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	
RDAM G 2000 A 60Hz	3680	3-4
RDAM G 2500 A 60Hz	4850	3-4
RDAM ECG 1000 A	2700	3-4,2
RDAM ECG 1500 A	3600	3-4,2
RDAM ECG 2000 A	5400	3-4,2
RDAM ECG 2500 A	6300	3-4,2

Электрический Нагрев

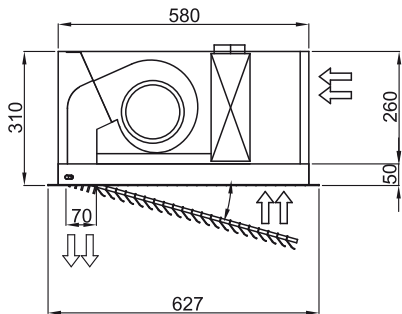
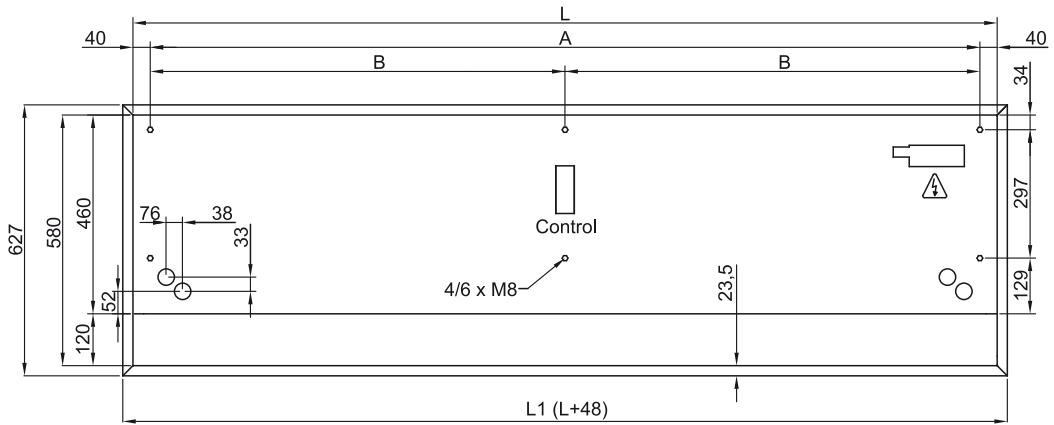
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	(kW)	
RDAM ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
RDAM ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RDAM ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
RDAM ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки		
		(m)	(kW)	(kW)
RDAM ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8	-	-
RDAM ECG 1000 P86	2550	3-4,2	-	-
RDAM ECG 1500 P86	3400	3-4,2	-	-
RDAM ECG 2000 P86	5100	3-4,2	-	-
RDAM ECG 2500 P86	5950	3-4,2	-	-
RDAM ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8	-	-
RDAM ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8	-	-
RDAM ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	-
RDAM ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	-
RDAM ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	-
RDAM ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	-
RDAM ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8	8,74	-
RDAM ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8	14,71	-
RDAM ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8	19,13	-
RDAM ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8	24,95	-
RDAM ECG 1000 P54	2550	3-4,2	11,5	-
RDAM ECG 1500 P54	3400	3-4,2	17,86	-
RDAM ECG 2000 P54	5100	3-4,2	25,24	-
RDAM ECG 2500 P54	5950	3-4,2	31,38	-



Размеры



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210