



Характеристики

Воздушные завесы Variwind специально разработаны для дверных проёмов с особыми требованиями относительно размеров завесы и ограниченным пространством для установки. Изготавливаемые по индивидуальному заказу, они отвечают все пожеланиям клиентов и идеально адаптируемы к условиям каждого дверного проёма, с размерами минимально от одного метра и максимально до трех метров.



Variwind Air Curtain
VP Construction

- Спроектирована для изготовления на заказ и индивидуального оформления в соответствии с любыми пожеланиями клиента.
- Вариант VW: Такая же конструкция как и в модели Windbox M-ECM-G-ECG. Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали. Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Не требует использования предфильтра.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- 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 вентилирование. Теплообменник DX (по желанию).
- В комплекте пульт для быстрого подключения, 7-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления. По желанию: пульт Clever (программируемый, автоматический, умный, экономичный, Modbus RTU для BMS...)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
VARI M 1000 A	1800	2,5-3,5
VARI M 1500 A	2700	2,5-3,5
VARI M 2000 A	3600	2,5-3,5
VARI M 2500 A	4500	2,5-3,5
VARI ECM 1000 A	1840	2,5-3,8
VARI ECM 1500 A	2760	2,5-3,8
VARI ECM 2000 A	3680	2,5-3,8
VARI ECM 2500 A	4600	2,5-3,8
VARI G 1000 A	2400	3-4
VARI G 1500 A	3200	3-4
VARI G 2000 A	4800	3-4
VARI G 2500 A	5600	3-4
VARI ECG 1000 A	2700	3-4,2
VARI ECG 1500 A	3600	3-4,2
VARI ECG 2000 A	5400	3-4,2
VARI ECG 2500 A	6300	3-4,2

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(kW)	(m)
VARI M 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5
VARI M 1500 E	2700	4/8/12	2,5-3,5
VARI M 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5
VARI M 2500 E	4500	6/12/18	2,5-3,5
VARI ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8
VARI ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8
VARI ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8
VARI ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8
VARI G 1000 E	2400	5/10/15	3-4



Электрический Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вх3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(kW)	(m)
VARI G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
VARI G 2000 E	4800	10/20/30	3-4
VARI G 2500 E	5600	10/20/30	3-4
VARI ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
VARI ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
VARI ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
VARI ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Нагревательная Способность 80/60°C	Нагревательная Способность 60/40°C	Нагревательная Способность 50/40°C
			(kW)	(kW)	(kW)
VARI M 1000 P86	1660	2,5-3,5	9,17	-	-
VARI M 1500 P86	2490	2,5-3,5	14,26	-	-
VARI M 2000 P86	3320	2,5-3,5	20,65	-	-
VARI M 2500 P86	4150	2,5-3,5	26,92	-	-
VARI ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8	9,38	-	-
VARI ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8	14,58	-	-
VARI ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8	21,12	-	-
VARI ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8	27,53	-	-
VARI G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-
VARI G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-
VARI G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-
VARI G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-
VARI ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
VARI ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
VARI ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
VARI ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
VARI M 1000 P64	1660	2,5-3,5	-	8,56	-
VARI M 1500 P64	2490	2,5-3,5	-	13,69	-
VARI M 2000 P64	3320	2,5-3,5	-	18,26	-
VARI M 2500 P64	4150	2,5-3,5	-	22,12	-
VARI ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8	-	8,77	-
VARI ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8	-	14,02	-
VARI ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8	-	18,7	-
VARI ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8	-	23,33	-
VARI G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-
VARI G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-
VARI G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-
VARI G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-
VARI ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
VARI ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
VARI ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
VARI ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-
VARI M 1000 P54	1660	2,5-3,5	-	-	8,52
VARI M 1500 P54	2490	2,5-3,5	-	-	14,34
VARI M 2000 P54	3320	2,5-3,5	-	-	18,65
VARI M 2500 P54	4150	2,5-3,5	-	-	24,32
VARI ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8	-	-	8,74
VARI ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8	-	-	14,71
VARI ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8	-	-	19,13
VARI ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8	-	-	24,95
VARI G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56
VARI G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37
VARI G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15
VARI G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76
VARI ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
VARI ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
VARI ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
VARI ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38


Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	
VARI ECM 1000 A	1840	2,5-3,8
VARI ECM 1500 A	2760	2,5-3,8
VARI ECM 2000 A	3680	2,5-3,8
VARI ECM 2500 A	4600	2,5-3,8
VARI ECG 1000 A	2700	3-4,2
VARI ECG 1500 A	3600	3-4,2
VARI ECG 2000 A	5400	3-4,2
VARI ECG 2500 A	6300	3-4,2

Электрический Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вх3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	(kW)	
VARI ECM 1000 E	1840	3/6/9	2,5-3,8
VARI ECM 1500 E	2760	4/8/12	2,5-3,8
VARI ECM 2000 E	3680	6/12/18	2,5-3,8
VARI ECM 2500 E	4600	6/12/18	2,5-3,8
VARI ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
VARI ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
VARI ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
VARI ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

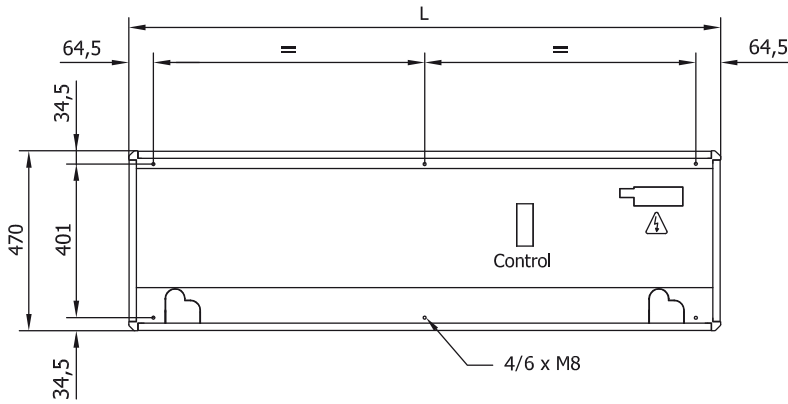
Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Нагревательная	Нагревательная	Нагревательная
			Способность 80/60°C (kW)	Способность 60/40°C (kW)	Способность 50/40°C (kW)
VARI ECM 1000 P86	1720	2,5-3,8	9,38	-	-
VARI ECM 1500 P86	2580	2,5-3,8	14,58	-	-
VARI ECM 2000 P86	3440	2,5-3,8	21,12	-	-
VARI ECM 2500 P86	4300	2,5-3,8	27,53	-	-
VARI ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
VARI ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
VARI ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
VARI ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
VARI ECM 1000 P64	1720	2,5-3,8	-	8,77	-
VARI ECM 1500 P64	2580	2,5-3,8	-	14,02	-
VARI ECM 2000 P64	3440	2,5-3,8	-	18,7	-
VARI ECM 2500 P64	4300	2,5-3,8	-	23,33	-
VARI ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
VARI ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
VARI ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
VARI ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-
VARI ECM 1000 P54	1720	2,5-3,8	-	-	8,74
VARI ECM 1500 P54	2580	2,5-3,8	-	-	14,71
VARI ECM 2000 P54	3440	2,5-3,8	-	-	19,13
VARI ECM 2500 P54	4300	2,5-3,8	-	-	24,95
VARI ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
VARI ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
VARI ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
VARI ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38

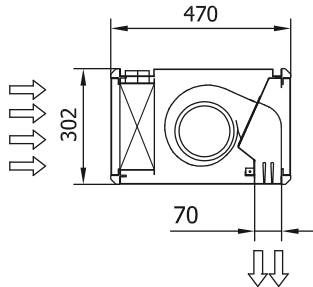
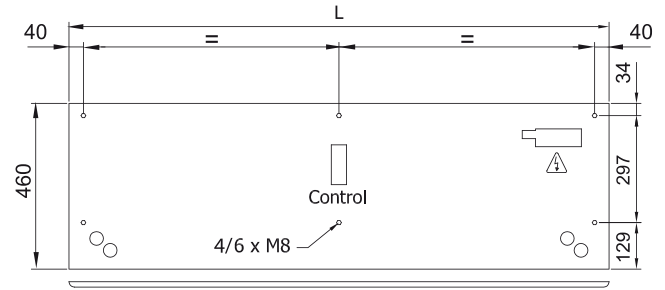


Размеры

Variwind VP
(With Profiles Construction)



Variwind VW
(Windbox M,G Construction)



	Customized Length (mm)	
	VP	VW
Variwind 1000	1045 - 1544	1000 - 1500
Variwind 1500	1545 - 2049	1500 - 2000
Variwind 2000	2050 - 2549	2000 - 2500
Variwind 2500	2550 - 3000	2500 - 3000

